THE CONTRIBUTION OF REASONING AND MEMORY IN ACHIEVEMENT OF CLASS VIII PUBLIC EXAMINATION

D.R. VARSHNEY

Research Methodology Course,
Department of Psychological Foundations,
H2/3, Model Town,
Delhi-9.

<u>Acknowledgements</u>

In the preparation of this final form of this study I have received help directly or indirectly from many sources. I wish to express my deep and genuine gratitude to Dr. (Mrs) Uma Sinha, Psychometrician, Department of Psychological Foundations, under whose helpful counsel and direction the investigation was carried out. The stimulus of her keen thought, her valuable guidance, constructive and practical solutions and critical appraisal are mainly responsible for the final presentation of this subject matter.

I also express my sincere gratefulness to

Mrs. S. Shukla, Principal Investigator, NIE-HEW Project

No.003 - The scholastic Aptitude Survey, Department of

Psychological Foundations, for allowing use of the test

material and providing necessary help as and when required

I am highly indebted to Dr. Harold Webster, the American

Consultant for Educational Research, Dr. Shib K. Mitra,

Head of the Department of Psychological Foundations and

Dr. S.S. Kulkarni, Psychometrician, Department of

Psychological Foundations for their critical evaluation

and constructive suggestions during the course of this

investigation. I am also thankful to Mr.M.B.Golhar,

Mr. R.K.Mathur and Mr. Subhash Gupta for programming and

making the use of the Electronic Computor available.

I express my sincere appreciation to Mr. Lakhan Pal, the Acting Principal, M.C. Higher Secondary School, Rouse Avenue, New Delhi and Mr. Shankar Nara in, NIAVE

for providing every assistance in conducting the Experiment. For the financial assistance I am indebted to the Department of Psychological Foundations as well as to the NCERT.

New Delhi Dated 25th May, 1966.

D.R.V.

CONTENTS

	Pages
INTRODUCTION	1 2 3
CHAPTER I (The Present Study)	4 - 10
1. The Aim of Study	4
2. Working Hypotheses	4
3. Operational Definitions 4. Design of Study	4
5. Sample	5
6. Tests and School Subjects 7. Reliability of Tests	4 5 6 8
8. Administration of Tests	9
9. Scoring 10. Data Collection	10
CHAPTER II (Results) 1. Statistical Analysis I - Factor	11 - 30
Analysis	16
i. Analysis of Factors	13 17
ii. Interpretation of Factors iii. Discussion of Factors	21
iv. Testing Hypotehses	22
2. Statistical Analysis II - Analysis	
of Variance i. Sub-Division of Groups	25 25
ii. Interpretation of Mean Difference	
Conclusion	31
SELECTED READINGS	32
APPENDICES _	
I. Tests -	
l. Reasoning Tests i. Logical Problems	
ii. Analogy	
iìi. Number Series iv. Space Perception	
2. Memory Tests	
i. Memory for Passages	
ii. Memory for Words and Sentences	3
iii.Memory for Numbers	
II. Data -	er 16 - J.
i. Raw Scores in Tests and School S ii. Tabulated data	Subjects
iii. Correlation Matrix - Extraction	
iv. First Residual Matrix - Second F	
v. Second Residual Matrix - Third For vi. Third Residual Matrix -	ac of L
vii. School Marks in Four Sub-Groups	

TABLES & ILLUSTRATIONS

TABLES

- 1 Variables
- 2. Correlation Matrix (Tests & School Subjects N=54)
- 3 Corrlation Matrix (Test N=92)
- 4 . Unrotated Factor Loadings
- 5 Rotated Factor Loadings
- 6 Significant Factor Loadings
- 7 Bivariate Distribution
- 8 _ Mean Scores in Sub-Groups
- 9 _ S.D. in Sub-Groups
- 10 Mean Differences t-values

GRAPHS -

- 1 Scores in Reasoning Tests
- 2 Scores in Nemory Tests
- 3 Marks in School Subjects
- 4 Rotation of Factors I & II
- 5 Rotation of Factors I & II
- 6 Mean Differences among Four Groups in School Subjects

INTRODUCTION

The Public Examinations occupy an important place in Education. They reveal the progress made by pupils at different stages. They are necessary to ensure that the work entrusted to the schools, is being carried out satisfactorily and that uniform standard is maintained. At the end of elementary, middle and secondary stages there are usually public examinations conducted by boards of education or some such bodies.

The results of these examinations play a decisive role in the educational career of persons. The influence of these public examinations has increased to such an extent that they dominate the entire system of Education.

In setting the question papers, the external examiners do not allow institution variations and intergroup differences. Differences in teaching methods may also result in difference in the achievement by the pupils. The results of these examinations not only indicate the achievement of pupils but also of the teacher and the school the effectiveness of teaching is measured in terms of the pass percentages. Promotions and increments to teachers are given on the basis of the result in these public examinations; With the result that the teachers treat these public examinations as an end and not as a means of knowing the progress of their pupils. The objectives of education are quite often replaced by the need for achievement in these public examinations. Therefore, all teaching lea rning process centres around these public examinations.

important questions are very frequent. The teachers try to keep up their results by dictating answers to some expected questions and students to learn them by heart. Various cheap notes and guessing papers are also available in the market. Ultimately the students, instead of learning the subject matter properly cram the answers of some set questions before the examination and achieve good marks simply by reproducing the crammed material in the examination.

In a seminar organised by the All India Council for Secondary Education at Bhopal in 1956, Dr. Bloom very clearly pointed out that the principal shortcoming of the present examination system in the country is that it measures only a single ability - the ability to memorize essential facts. This ability no doubt has its value in school life, but is inadequate because education has many purposes other than retention of facts. If examinations are to serve the good purpose in Education, the purposes other than retention should also be measured. Public Examinations should not only reveal knowledge or the ordinary skill and degree of achievement but should extend beyond these limited spheres and include pupils attainments such as the development of their understanding, endouring

^{1.} The seminar on Examinations at Bhopal - 1956 Progress of Examination reform in India DEPSE, NCERT, New Delhi - 1962 Chap. II pp.4

interests, abilities, abtitudes and the values underlying various school subjects. Public Examinations are not adequate unless they disclose data as to how the pupil has been able to meet the various requirements of life. They should reveal the whole individual in action. In this aspect the public examinations should not fall short of the requirements. Otherwise as a consequence of mere retention and reproduction of facts, the teaching-learning would become stultified.

The criticism that the public examinations measure only a single ability of memorizing essential facts is very serious. If it is true, the examinations fail to perform their function. Since public examinations form the pivot of the entire education, a single defect would adversely effect the whole education. To test the validity of this criticism, this investigation, whether memory contributes significantly greater than reasoning in public examinations conducted in Delhi Schools, has been undertaken.

THE PRESENT STUDY

Aim of Study: The aim of the present study is to investigate whether the scores in various subjects in public examination are contributed more by memory or by reasoning. It is very likely that the role of memory and reasoning in literary and science subjects may not be similar. Therefore, it will be worthwhile to study the part played by memory and reasoning separately in literary and science subjects.

Working Hypotheses: The following Hypotheses were framed:

- (1) Memory plays greater role than reasoning in literary subjects.
- (2) Reasoning plays greater role than memory in science subjects.
- (3) Memory plays treater role than rea soning in the public examinations.

Operational Definitions

- (1) Memory: Memory has been taken as the power of retaining and reproducing mental or sensory impressions or the motor connections that an individual has formed in the process of learning.
- (2) Reasoning: Reasoning has been taken as an ability to infer or find solution in terms of symbolic activity in the problematic situation that an individual is faced.

Design of Study:

This study follows a factorial design. For this study the school marks of VIIIth Class public examination

held in 1965 were taken in Hindi and Social Studies in literary subjects and in Mathematics and General Science in science subjects. The reasoning and memory tests were applied. The scores obtained in reasoning and memory tests were intercorrelated with the marks in school subjects. The intercorrelation matrix was factorially analysed.

Sample: The M.C. Higher Secondary school, Rouse Avenue, New Della was selected for experimentation. All students studying in different sections of IXth Class were administered the reasoning and memory tests. Of the 92 students tested the marks in previous public examination of VIIIth Class, were available only for 54 students. Of these students, 29 students were in science, 14 were in commerce and 11 were in Arts sections.

Tools: The tests and school subject taken for this study are as follows (Appendices 1/1-7):-

Table - 1 - Variables

No.	Reasoning Tests	No.	Memory Tests	Ν̈́o.	School subject
1.	Test of Logical Problems	5.	Memory for Passages	9.	Hindi
2.	Reasoning Test y Analogy (2)	6.	Memory for words/senten	10. ces	Mathematics
3.	Reasoning Test(3) for Number series	7.	Memory for Numbers	11.	General Scien
4.	NIIP Group Test 81(4)	8.	F.R.A. Memor for Design 5	y Test 12.	Social Studie

⁽Appendix No.I/1-7)

⁽²⁾ Reasoning test of Analogy) Taken from NIE, HEW Project
(3) Reasoning test for Number) No.003 - Scholastic Aptitude series.) Tests.

⁽⁴⁾ NIIP Group Test 81 - Part II-Space perception Test 1949.

⁽⁵⁾ F.R.A. Test of Memory for Designs - Frances Graham & Barbara Kandall - Washington University, St. Louis.

Of the eight memory and reasoning test used, the four tests constructed for this study are:

- 1. Reasoning test of logical Problems.
- 2. Nemory Test for Passages.
- 3. Memory Test for words and sentences.
- 4. Hemory test for Humbers.

The basic consideration in constructing and selection of the tests for this study was that the tests should involve the same mental processes that are required in the Public Examination. The content of the tests did not vary much in difficulty with the change in basic mental processes. Multiple-choice type format has mostly been adopted in the tests.

Reasoning Tests (Appendix I/1 to 4)

- 1. Test of Logical Problems: This test contains 30 problematic items. This test requires abilities in verbal comprehension, symbolic thinking and reasoning.
- 2. Reasoning test for Analogy: This test contains 30 items. Each item contains a pair of two words followed by a single word. In selecting equivalent pair for the single word the knowledge of words as well as the reasoning ability are required.
- 3. Heasoning Test for Number Series: This test consists of 30 items of numbers given in some sequence. In answering them, one has to identify the sequence and select the next correct number from the given alternatives. This test requires reasoning ability,

numerical ability and the facility to deal with numbers.

4. MIIP Group Test 81 (Space Perception Test):This test contains 39 items of figures. It is a nonverbal spatial reasoning test. In answering it, one
has to identify various parts of figures and write the
correct combination of the constituent parts. It was
an open ended test.

Memory Tests (Appendices 1/5 to 7):-

5. Memory test for passages: It consisted of 30 items on two different passages. One passage was taken from the life history of Mr. U. Thant. Twenty items relating to the passage were given. Another passage taken from the space flights contained ten items.

- 6. Memory Test for Words and Sentences: This test contained 40 items twenty on sentences and twenty on words. Half of the words were of simple association type. The remaining one half Hindi words were given in association with Thai equivalent words. In answering them one has to form association with the words.
- 7. Memory for Numbers: This test consisted of four number tables each consisting of ten numbers. Two tables contained two digits and two were three digits numbers. All numbers were selected from the random number table. Care was also taken that all numbers get fair distribution over the range. This

^{6. &}quot;Hindustan Saptahik" - A Hindi Magazine.

test was given in four parts.

8. F.R.A. Memory Test for Designs: This test contained 15 cards containing figures. Each card was projected on the screen for two seconds only 8 with the help of an Epidiascope.

Reliability Co-efficients of Tests: To estimate reliability of the tests K.R. 21 was used. The tests fulfilled the assumptions of 0-1 scoring and homogeniety of difficulty and discrimination widex of items.

Formula K.R. 21 -

$$h_{tt} = \left(\begin{array}{c} n \\ \hline n-D \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \sqrt[n]{t} - npq \\ \hline \sqrt[n-1]{t} \end{array} \right)$$

n = number of items in the test

Tt² = test variance

p = Mean Difficulty value of items

1 = 1 - p

TESTS.

Reasoning Tests

Reliability Coefficient

- 1. Reasoning Test of Logical Not determined Problems
- 2. Reasoning Test of Analogy .82

^{8.} The time for this test has originally been recommended for four seconds per card but since this test proved to be easy for this group the time was reduced to half i.e. two second per cards.

^{9.} The items selected in Analogy and Number series tests of reasoning taken from NIE, HEW Project 003 were more or less homogenous (See Test Appendices No. 1/2-3)

- 3. Reasoning Test of
 Number Series .79
- 4. NIIP Group Test 81
 (Space Perception Test) .72

Memory Tests

- 1. Memory Test for Passages .44
- 2. Memory Test for Words and sentences .87
- 3. Memory Test for Number series .88
- 4. F.R.A. Memory Test for Designs Not determined

Administration of Tests: - All tests were administered in an order. Ninety two students were tested in two batches. Both the groups were separately tested for two consecutive days. Reasoning tests were given on the first day. On the second day memory tests were given. The time alloted to each test is as follows:-

Reasoning Tests:

- 1. Reasoning test of logical problems 30 Minutes
- 2. Reasoning test of Analogy 15 Minutes
- 3. Reasoning test of number series 15 Minutes
- 4. Test of spatial reasoning
 (NIIP Group Test 81)
 Part II 30 Minutes

Memory Tests:

1. Memory tests for passages (in two parts) Part I - 6 Minutes
Part II - 3 Minutes

2. Memory test for Sentences and Words (three parts):

Part I - 4 Minutes

Part II - 2 Minutes

Part III - 2 Minutes

2. Memory test for numbers (four parts) -

Part I - 2 Minutes

Part II - 2 Minutes

Part III - 2 Minutes

Part IV - 2 Minutes

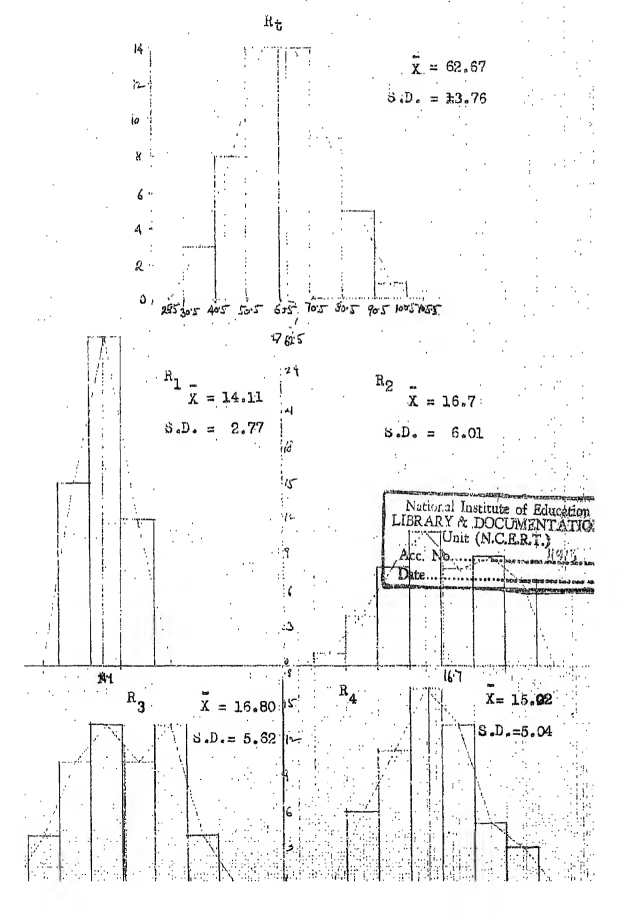
4. F.R.A. Memory test for Designs (15 cards) -

2 seconds per card projected on the screen.

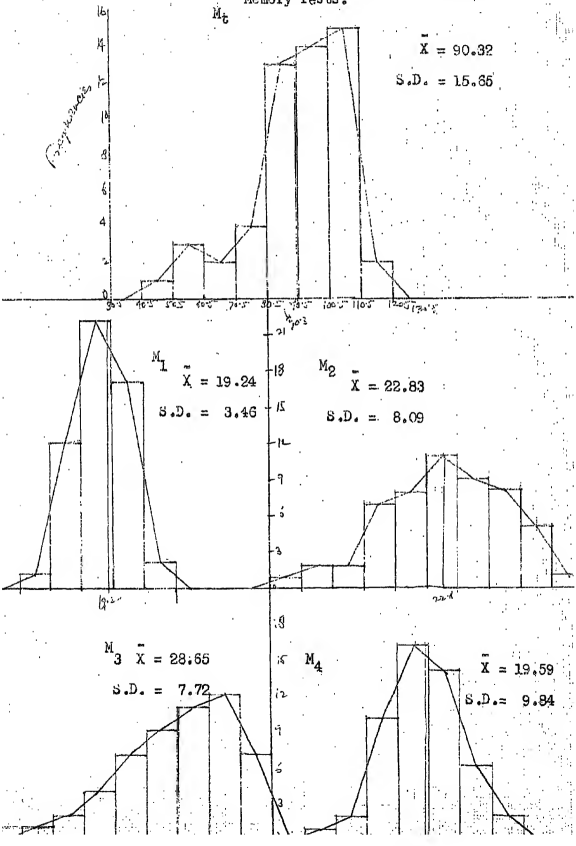
Scoring: All tests except F.R.A. Memory test for designs were evaluated on O-1 scoring. F.R.A. memory test for designs was scored on three (O,1,2) points.

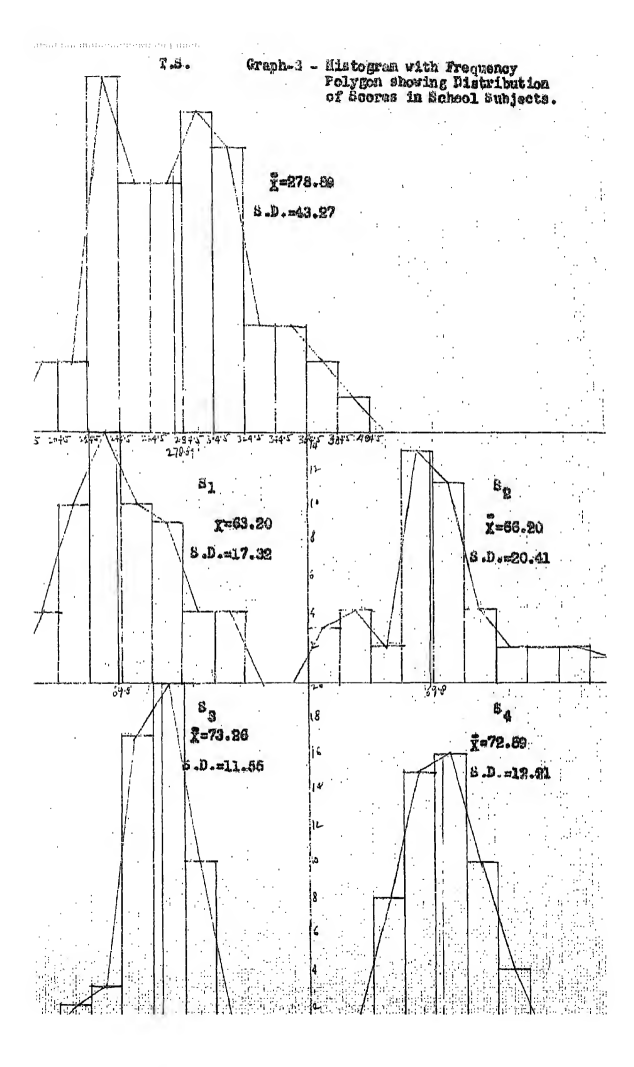
Data Collection: The school marks of VIIIth Class Publi examination in Hindi, Mathematics, General Science and Social Studies were obtained and tabulated with the scores in Reasoning and Memory tests. (App. 1/10012) Histograms with frequency polygons representing distribution of scores are shown in Graphs 1 to 3.

Graph-1 - Histogram with Frequency Polygon showing Distribution of Scores in Reasoning Tests.



Graph-2 - Histogram with Frequency Polygon showing Distribution of Scores in Memory Tests.





																,
		R1	1 R2	ВЗ	猛	Μl	M2	M3	M2 M3 M4 S1 S2	81	52 8	53 34		TR TM		_ TS
Reasoning f	for															
Problems		R1	8	.306.310.141	. 141	. 172	. 217	90 88	202	0.55	יי טומי	0.35 . 140		512		ָר ני
Reasoning f Analogy	for	R2		. 356	.356 .403	442	215	195	135	136		360 361				0/1.
Reasoning f	for	Вз			900	Ç	Ç			1				9		g n
Sr3++61)			900	. 020)To.	.063036		.155	.160020, .053	ر 8		.731 .256		.115
Reasoning		¾				233	.181	•016	.328078	,078	.165025028)25-0		688 . 254		[205]
Memory for Passages		Мı					414	.316	.042 .389		. 133	.333 .187				
Memory for	4															}
Words ar	and	M2	٠				•	. 227	124 4	496	.062	.328 . 216		.333 .759		376
Memory for Numbers		M3							0.64	168	105 - 5					
Memory for Designs		MA									į					776
		1 1							1	• 070	• 187 - 007	07 . 140		. 186 ,414		960
Thurs		5 .				1				·	.188.5	.506 .527		.105 .402		.774
Matnematics		CV O									•	223 . 145		. 271 . 171		• 648
General Science		සිය										.465	35015	15 .491		.707
Social Studies		S 4											015	15 309		000
Tetal Reasoning Tests	guir	$^{ m IR}$											•			
Total Memory		Ţ												o D		. 162
rests Total School Subjects		ಷ ಭ													.460	8

10.7 15.62 5.04 3.46 8.09 7.72 4.84 IV. 32 20.41 11.55 1231 13.76 15.65 43.27 S. D= 2.77

- 1	Table - 3		Correlat	Correlation Matrix (Tests)	rix (Te	ts) N=92				
	1	RI R2	R3	Z	M	Mo	K X	Z.	H.	N.
ŗ	Logical Problems	R1 .415	.413	250	.229	.357	. 101	. 136	£ 616	314
œ	Analogy	R2	484	.464	.466	. 344	.163	. 191	820	404
เลื้	Number Sequence	R3		.365	. 287	.320	060.	•088	794	280
4.	Spatial Reasoning	7.			. 243	.383	.065	69 80	.773	1981
5.	Memory for Passages	Ψ				.479	. 225	• 178	4. 82.	613
•9	Memory for Words and Sentences	M2					. 307	. 203	.443	908
	Memory for Numbers	МЗ						.114	. 141	669
တိ	Spatial Reasoning	MA							. 225	5482
o	Total Reasoning Tests	RŢ								444
ရှိ	Total Memory Tests	MŢ								
	I∵ vă	X 13.89 16	16.54 16.69 5.92 6.15	69 14.77 15 5.18	18.91 3.64	23.39 8.36	28.64	19.54	61.89	90.49
	•									

CHAPTER II

Results: -

Stastical Analysis:- Factor Analysis and Analysis of variance models were applied. Following are the results obtained from the data:-

I. Factor Analysis:

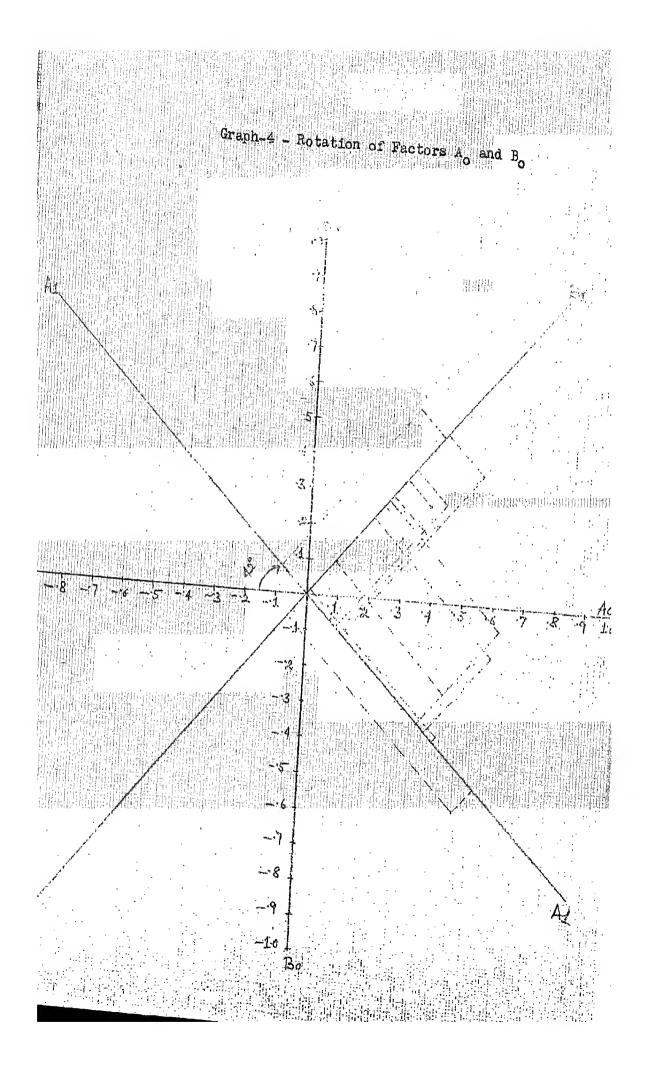
The intercorrelations between reasoning and memory tests and school subjects were obtained by the Pearson-r. Correlations both for 54 students and for 92 students were obtained. The coefficient of correlations obtained for 92 students show an overall improvement over the coefficient of correlations for 54 students (Table 243).

The 12 x 12 Intercorrelation Matrix obtained for 54 students was factorially analysed by the Thurstone's Centroid Method. The highest correlation coefficients in the columns were used as communalities. Three factors were extracted which together accounted for 38.37 per cent of the total variance. Of the 38.37 per cent of variance explained by these factors, the first factor accounted for 22.04 per cent, the second factor for 12.14 per cent and the remaining third for only 4.29 per cent. Since the correlation coefficient in the last residual matrix were not appreciably different from the standard error of correlations, further analysis was discontinued. (App.)

¹⁰ See Table 2 11 See Table 3

Table - 4 Unrotated Factor Matrix

Varia-	I	fac torlos	adings	Fact	or Varia	nces	
bles.	I	II	III	12	112	III2	h ²
1	• 38 2	.269	•235	.146	.072	•055	.273
3	.403	•28l	.264	.162	•079	•070	.311
2	.54 9	. 365	202	.301	•133	.041	.475
4	.334	₊ 538	107	.112	.289	.012	.413
8	.244	•254	215	•060	•065	•046	.171
10	.374	•196	~.022	.140	.038	.001	.179
6	•602	145	•189	.362	.021	•036	.419
9	.547	 474	•311	.299	. 22 5	•097	.621
12	.451	365	.112	.203	•133	.013	•349
5	.626	061	063	.392	.004	.004	•400
7	•453	260	318	.205	.068	•101	.374
11	.513	574	197	.263	•330	•039	.63 2
			$\sum J_i^{r} =$	2.645	1.457	•515	4.617
			Sj.//~=	•2204	.1214	.0429	•3837
			R			4,29	38.37



Graph-5 - Rotation of Factors A1 and Co

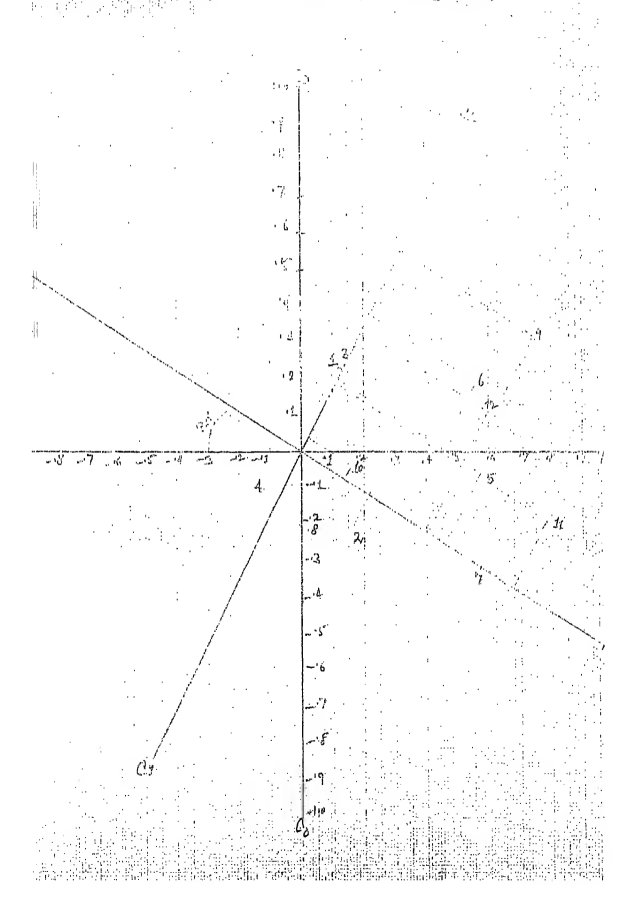


Table - 5 Rotated Factor Matrix

		Fact	or Lo	rdings	<u>—</u> —	tor Vari	ances	Communalities
<u> </u>		I_1	Π_1	III_1	I_2^2	ΙΙΊ	III_2^2	h ²
1.	Logical Problems	.01	•47*	.27*	.0001	.2209	.07 29	•2939
3	Number Series	•00	.51	* •35	.0000	.2601	.1225	•3826
2	Analogy	.24	•65	11	.0576	.4225	.0121	•4922
4	Space Perception Test	.07	* •63	16	.0049	•39 6 9	.0156	.4174
8	Memory for Designs	•12	•37*	19	.0144	.1369	.0361	•1874
10	Mathe- matics	.17	•41*	•06	•0289	•1681	.0036	.2006
6	Memory for Words and Sentences	•42*	.30*	•43*	.1764	•0900	•1849	•4513
9	Hindi	.521	.00	•63 [*]	.2704	•0000	.3969	•6673
12	Social Studies	•48*	•02	.39*	•2304	.0004	.1521	.3829
5	Memory for Passages	• 5 5	•37*	.22	•3025	.13 69	•0484	•4878
7.	Memory for Numbers	•67*	•15	.01	.44 69	.0225	.0001	•4695
11	General Science	•79*	10	.20	.6241	•0100	.0400	•6741
	* Signific Loading	ant Fa	actor	∑ j² =	2.1466	1.8652	•7846	4.7964
				Tizn=	•1789	.1554	•0654	.3997
				%	17.89	15.54	6 .54	39.97

Table - 6 Significant Factor Loading (Rotated)

Test Number	Variable	I2	II1	III <u>1</u>
1	Logical Problems	8	•47	.27
3	Number Series	es	•51.	.35
2	Analogy		•65	•
4	Space Perception	cd	•63	esti
8	Memory for Designs	æ	•37	800
10	Mathematics	CO	•41	-
6	Memory for Words and Sentences	.4 2	•30	•43
9	Hindi	• 52	•	•63
12	Social Studies	•48	69	•39
5	Memory for Passages	₀ 55	•37	•
7	Memory for Numbers	_{\$} 67	est .	•
11	General Science	_e 79		40)

rotation procedures were followed. Only two direct graphical rotations gave the stable factors (Graphs 4 & 5). Finally, the factor loadings were read from the graphs after rotation and have been given in the table 5. In testing the significance of the saturations of the tests of the battery with the general factor, the formula devised by Burt and Banks (1947) was used. Assuming the number of persons tested to be N, the number of tests correlated to be n, the number of factors already extracted to be k and r as the correlation coefficient of the test with the hypothetical factor, then the formula reads:

$$\nabla_{\Upsilon} = (1-\Upsilon^2) \sqrt{\frac{n}{(n-k-1)N}}$$

Interpretation of Factors: The significant factor loadings have been given in the table 6. After rotation, the first factor accounts for 17.89 per cent, the second factor for 15.54 per cent and the third for 6.54 per cent of the total variance.

Factor - I:

The first factor accounts for 17.89 per cent of the total variance. The loadings of this factor are significant on the three school subjects - General Science, Social Studies and Hindi and also on three out of four

¹² Burt Cyril Sir and Banks C. (1947) - A Factor Analysis of Body Measurements for British Adult Males. Annals of Eugenics, Vol. 13, 238 p.

memory tests. As contrasted to three memory tests, the reasoning tests have zero correlations with this factor. Memory test for numbers requires ability to remember numbers from the table in a given sequence. The recognition of correct missing number would also require the facility to deal with numbers. test for passages would require verbal comprehension and retention of the sequential events. Memory for words and sentences would require an ability to establish relationship between words and sentences. Knowledge of words may also effect scores in this test. It seems that all these tests have retention of some information in common. In view of the saturation of this factor for these tests and their nature it seems that this factor may be identified as the factor for Memory.

this cluster of the memory tests. General science has the highest memory factor loading. Social Studies and Hindi have an equal amount of loading on this factor. Mathematics also has some correlation with this factor, but the value is insignificant at .05 level. It seems that this factor has high saturation in memory tests as well as in school subjects while in reasoning tests the mental processes involved do not show any evidence of significant loadings on this factor.

The F.R.A. memory test for designs falls apart to the cluster of memory tests. It seems probable that

same mental processes involved in other memory tests for passages, sentences, words and numbers. Memory test for designs would probably involve abilities in visual perception and formation of good gestalt. In reproducing them on paper the ability in drawing also comes in. It seems reasonable that this test should involve abilities different to those required in most of the school subjects.

Factor - II:

The second factor accounts for 15.54 per cent of variance. It contributes slightly lower than the previous factor. It shows fairly high loading on all the four reasoning tests. One of the school subjects, Mathematics, shows significant loading on the factor. This factor enters considerably into the memory tests as well. As compared to the Reasoning tests, school subjects show zero correlation with this factor.

Analogy test. This test consists of pairs of words.

In selecting equivalent pair for the word, the knowledge of the word as well as reasoning is required. NIIP Group Test 81 has an equally high loading. This test contains items of figure reasoning. The ability to perceive relationship between figures and reasoning are involved. Its loading on the reasoning tests of number series and logical probems is significant and also high. The



reasoning test of number series involves numerical ability as well as reasoning. The reasoning test of logical problems covers verbal comprehension and symbolic judgement. Looking at the significant factor saturation, one feels justified in identifying this as the reasoning factor.

In reasoning tests this factor may be perceived as the verbal reasoning, spatial reasoning, numerical reasoning and deductive reasoning. The loadings of this factor on memory tests indicate that probably memory is helped by the reasoning factor. It might help formation of better memory traces. The factor identified as the reasoning has no correlation with the school subjects excepting with mathematics. Probably the reasoning factor do not play a significant role in achievement of public examination.

F.R.A. Test of memory for designs has significant loading on this factor. Probably this test requires more of figure judgement than the pure memory as such. It seems probable that although reasoning factor underlies the memory tests, does not explain substantially in the school subjects.

The memory tests might have the reasoning factor in common probably because of the format of the tests itself. The multiple choice type format adopted in all these tests might have encouraged guessing or the process of elimination of most wrong alternatives in chosing the correct answers to the items. The process of elimination

or guessing involves some type of inferential reasoning that may explain the probability of the reasoning factor in the memory tests.

Factor - III:

This factor accounts for 6.54 per cent of the total variance. As compared to memory and reasoning factors this factor saturates much less. Hindi shows the highest saturation on this factor. The saturation of this factor is significant on memory test for words and sentences, social studies, reasoning tests of logical problems and number series. As contrasted to these verbal tests, the non-verbal tests of memory for designs and space Perception, Analogy test, memory test for numbers and Mathematics show approximately zero correlations with this factor. The loadings of memory test for passages and General Science are insignificant on this factor.

Looking at an over all saturation of this factor, one is inclined to call this the verbal factor. Its saturation on reasoning test for number series is not easy to explain. Probably reading and understanding might have some effection payorman numbers through the mediam of a language of the reasoning test for number series.

Discussion:-

Three factors extracted in this study have been identified as reasoning, memory and verbal factors.

These factors together account for 38.37 per cent of the total variance. Memory factor has been found bipolar to the reasoning factor. However, the reasoning factor enters considerably into the memory tests as well. Verbal factor has been found to have some effect on school marks. It has significant loadings on verbal tests, while non-verbal tests fall apart to this cluster.

Testing the Hypotheses

- (1) Memory plays greater role than reasoning in Arts Subjects:- It has been established that Hindi and Social Studies have significant saturation on the memory factor. 13 The reasoning factor correlates zero or nearly zero with both the school subjects. Hence the hypothesis that the memory plays greater role than reasoning in Arts subjects, is accepted.
- in science subjects:- It has been found that the factor loading of reasoning on Mathematics is significant. But the memory factor in Mathematics is not completely absent. In general science the contribution of memory is the highest while the reasoning factor is zero. Therefore, the hypothesis that the reasoning plays greater role than memory in science subjects is partly rejected.

The factor loading of memory on both the Hindian Social Struction subjects is identical - Table 6 ibid 16 p

in Public Examinations:- It has been established that the contribution of memory in General Science, Hindi and Social Studies (in case of three out of the four school subjects selected for this study) is significantly high, while the contribution of the reasoning factor in all these school subjects is almost zero or very near to zero. Even in the fourth school subject - Mathematics the contribution of the memory factor (although insignificant at .05 level) is not completely absent.

Therefore, the hypothesis that the memory contributes greater than reasoning in Public Examinations, is accepted.

						8 J S	eΤ	u	ES E	51	Бей	Le	toT					
·		rt	C)	cr3	1	6	5	6	5 3		a	4	5	ω	0	Н		8
ੂੰ ੂਸ਼ •	ti tii							26					17					N
butio	70e 110						-	23 H			H			4549			. 1	n
showing Frequency Distribution asoning and Total Memory Tests.	101° 102					8	ស		-86 L		23	13,21	83	24				ន
uency otal	00T 96		S				32		¢				6,22	11				φ
g Freq	96 - T6					n de la company	9	19,39		1	46	16,25	19	47	1	acery existen	ografic Spare	1
on showing Reasoning	06-98			£1.59		27,35	83	63			48							~
tton 1 Rea	28_18					43		42	*									co.
Distribution in Intal Res	08-94							30										1
ate Di	9 2- T2		T.					37		40								C.
Bivariate of persons	07 - 99								1 (S) (S) (A)	-								¢
7 - B	99-19				×	B											38	ç
nja*	09799	36					41		7. 3		00							6
Table	19-0	3						-			_	1	_	_	_			'
:	09-91	,					-	_		-	-	_	-	-	1			
	97°T	-+-	_		8	-	_		+			\downarrow	+	-	-	-		+
÷	a ¹ uit		m.	Ö	ın	. 6	2	8		65	30	>. 3	2 8	2	82	90	95	
			31 - 22	36 - 40	41 - 45	4		F1		61 - 6	, 1	to	*	*	81 -	86 - 5	5 - 16	

Total Memory Tests

II Analysis of Variance Model: Similar results were conformed by the Analysis of Variance Model. On the basis of the total scores obtained on Memory and Reasoning Tests, a bivariate distribution was prepared (Table - 7). By having mediam as the cutting point, the group of 54 students sub-divided into four smaller groups. The boarder line cases were left out and only ten clear cut cases were taken for each group. Sub-Division of Groups:

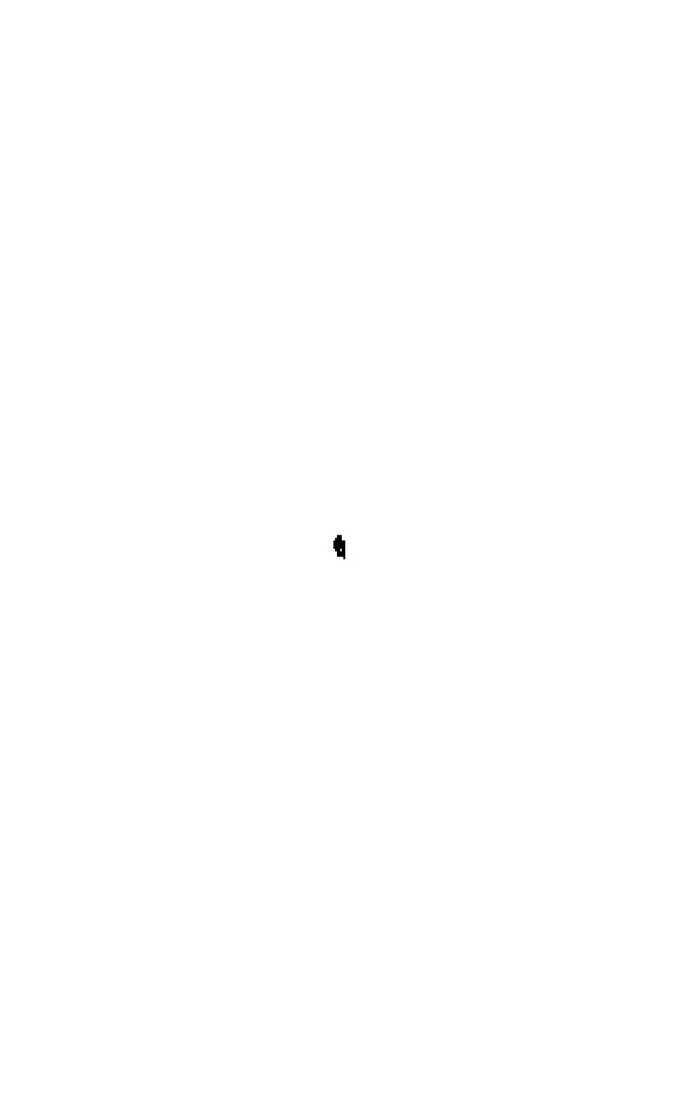
divided

The four sub-groups/on the basis of reasoning and memory abilities are:

- 1. High Reasoning and High Memory Group (HRHM)
- 2. High Reasoning and Low Memory Group (HRLM)
- 3. Low Reasoning and High Memory Group (LRHM)
- 4. Low Reasoning and Low Memory Group (LRLM)

For each group, Kschol marks in all the four subjects were separately tabulated (Appendix No.) Means and Standard Deviations of scores in each group were calculated (Table-8).

Hartley F-max-test to test the homogeniety of variance between the two groups was applied before applying the t-test to compare means differences between the groups for various subjects(Table-9). It was found that except in Hindi where the variance of the fourth group as compared to the second and third groups was significantly different, in no other case the equality of variance between two groups was significantly 14 Hartley F-max-test - Walker H M. & Lev J. Charter the content of the second and third groups was significantly 15 the second and third groups was significantly 16 the second and third groups was significantly 17 the second and third groups was significantly 18 the second and the second and third groups was significantly 19 the second and the second and the second and third groups was significantly 19 the second and the



different. The t-values of Mean differences between groups given in table No.10 have been graphically represented - Graph 6.

Table - 8: Mean Scores School Subjects

Group	Hin	di Math	ıs. Geo.	Science S.S	tudies	Total
1. High Reasoning High Memory (HRH)	1) 73	.4 84,	,5 78	s.8 79	9.0 8	313.7
2. High Reasoning Low Memory (MRIM)	6.	1.2 69	.D 67	7 . 2 (6.	3.7 26	61. 1
3. Low Reasoning High Memory (LRH)	1) 68	3.0 <u>6</u> 1	.5 78	5.47	5.9	279.9
4. Low Reasoning Low Memory (LRLM) 50	o.2 60	.8 63	3,6 6		243.6
\$50 designation to the contract of the second secon	\bar{x}_t 6	3.20 69	.83 7	3,26 7	2,59	278, 89

Table - 9: Standard Deviations in Sub-Groups in School Subjects

Group	Hindi	Maths. (G.Science	S.Studies	Total
1. High Reasoning High Memory	18,10	23,30	9.10	11.20	47,30
2. High Reasoning Low Memory	21.70	21.10	10,50	9.40	40.70
3. Low Reasoning High Memory	19,60	15,00	13,19	13,10	39.00
4. Low Reasoning Low Memory	7. 60	10,90	10.70	10.50	19.00
• 4	= 17.32	20.41	11, 55	42.32	43,27

ı

] .l

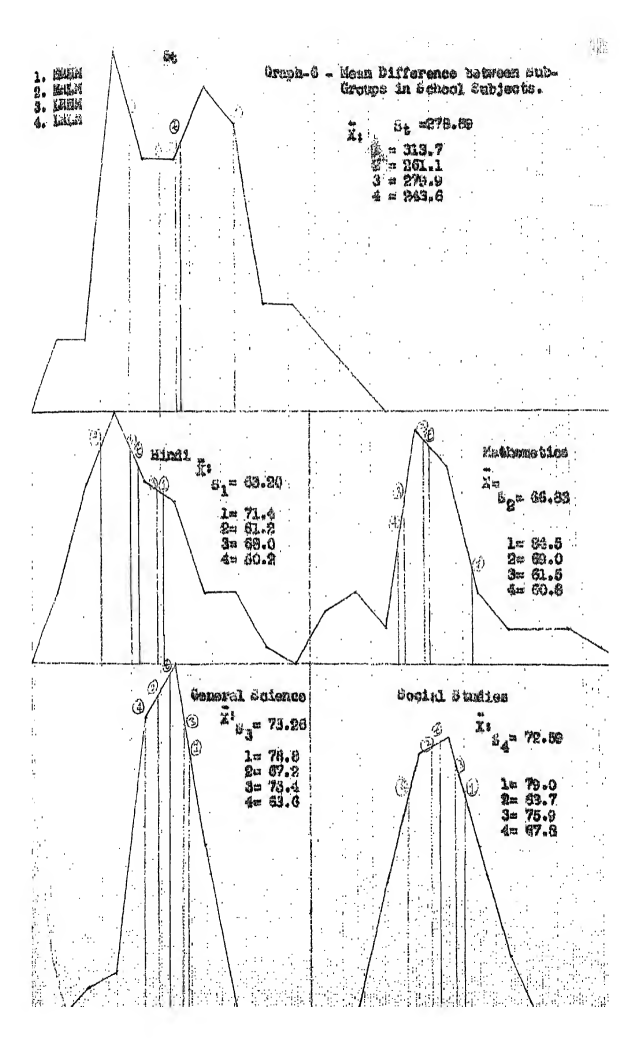


Table	_	10	5	Malan	Differences	_	t_Values
~ ((())	-	\perp		T.T.O. CATT	DTTTTGTGTG	-	0 = Varuos

	1 - 2 HRHM & HRIM	1_3 HRHM & LRHM	l - 4 HRHM & LRIM	2 - 3 HRIM& LRIM	2 - 4 LRIM & HRIM	3 - 4 LRIM & LRHM
Hindi Ma]themati	1.40 .cs 1.50	.40 2.63**	3.40 2.90*	.70 .91	1,10	- .30
General Science	2.64**	1,50	3.40**	1.50	. 7 5	2,12*
Social Studies	3.30*	. 75	2 . 33*	2.5Å	.92	1,50
Total	2.66**	1.70	4.20**	1.06	1,23	2.6 0

^{*} Significant at .05 level

Interpretation of Mean Differences in Analysis of Variance Model

Under the null hypothesis that there is no significant means' difference among various groups in all the four school subjects, it would be tested whether the groups classified on the basis of high and low memory and reasoning abilities, differ significantly or not.

(Table 8000 above)

A closer examination of results in chart, and graph after classification of sub-groups would show that the mean achievements among the first and fourth groups is

^{**} Significant at .01 level



Ø

significantly different in all the four school subjects. Probably high memory and reasoning together result in higher school achievement. Hence the null hypothesis that there is no significant difference between the mean performance of the groups is rejected. These hypotheses would now be tested individually in various school subjects.

- (i) Hindi: Hartley's F-max-test shows that the variance of the fourth group is different as compared to the second and the third groups. Application of t-test to test the mean difference in the lower group is therefore, meaningless. The mean difference between the first, second and third groups, are not significant. Hence the null hypothesis that there is no significant difference between the first, second and third groups, i.e., $\bar{X}_1 = \bar{X}_2 = \bar{X}_3$, is accepted.
- (ii) <u>Mathematics</u>: The means differ significantly between the first and the third groups but insignificantly between the first and the second groups. The null hypothesis is therefore, rejected. The first alternative hypothesis i.e. $\overline{X}_1 > \overline{X}_2 > \overline{X}_3 > \overline{X}_4 \neq \overline{\chi}$ that the high reasoning group achieves higher than the high memory group, is accepted.
- (iii) General Science: The means of the first and the second groups are significantly different while insignificant between the first and the third groups. Hence the null hypothesis is rejected. The second alternative hypothesis i.e. (\overline{x}_1) \overline{x}_2 \angle \overline{x}_3) \overline{x}_4 + that the high memory group achieves closer, in the examination, to the high achieving group

than the high reasoning group, is accepted.

- (iv) Social Studies: The means' difference between the first and the second groups is significant while insignificant between the first and third groups. So the null hypothesis is rejected. The second alternative hypothesis i.e. $(\overline{X}_1) \times \overline{X}_2 \swarrow \overline{X}_3 > \overline{X}_4 \dagger \overline{x}_t)$ that the high memory group achieves higher than the high reasoning group, is accepted.
- and the second groups are significantly different while insignificant between the first and the third groups. The means of the third and the fourth groups are also significantly different. The null hypothesis is, there fore, rejected. The second alternative hypothesis i.e. $(X_1 > X_2 \angle X_3 > X_4 + X_4)$ that the high memory group achieves closer to the high achieving group than the high reasoning holds good and is, therefore accepted.

It may, therefore, be seen that in case of the Social Studies and General Science, the second alternative hypothesis that the high memory group achieves closer to the high achiving group that the high reasoning group, has been accepted. In case of Mathematics, only the first atlernative hypothesis that the high reasoning group achieves closer, than the high memory group, to the high achieving group has been accepted. Only in case of Hindi the null hypothesis, that there is no significant difference

between the mean performances of the groups, has been accepted. However, in total school marks, the second alternative hypothesis that the high memory group achieves closer to the high achieving group than the high reasoning goup, has been accepted. Therefore, the data, although with their limitations, give a clear indication that in public examinations, the high memory group achieves higher and closer to the high achieving group than the high reasoning group.

In Arts subjects the high memory group achieves higher than the high reasoning group. In science in one subject the high reasoning group achieves higher than the high memory group while in another the high memory group achieves higher than the high reasoning group. On the whole the high memory group achieves higher than the high reasoning group in the public examination.



CONCLUSION

The results arrived at in this study are tentative and not conclusive. Owing to the limited time at disposal the N in the study has been very small. Although there might have been quite a few uncontrolled errors that might have crept in and jeopardised the validity of results, however, the data indicates the following trends:-

- 1. In Arts subjects, the memory plays a significant role than reasoning.
- 2. In science subjects, both reasoning and memory factors saturate differently in scores of various subjects i.e. in mathematics, the saturation of reasoning factor is significant and greater than memory. Whereas, in General Science, the saturation of memory factor is maximum while reasoning is zero.
- a. The high memory with high reasoning results in higher achievement in public examinations.
- 4. The school subjects do not show significant saturation of what has in this investigation identified as the factor for reasoning.

The criticism that the examinations measure only the ability to memorize facts seems more or less valid. Hence the view that the memory dominates achievement in public examinations, is sustained.

Selected Readings

- 1. Adkins Dorothy C and Lyerly Samuel B Factor Analysis of Reasoning Test North Carolina 1952.
- 2. Bartlett Sir Frederic Thinking: An Experimental Social Study
 London, Geoge Allen & Unwin Ltd. 1958.
- 3. Bartlett Sir Frederic Remembering: The Experiments in
 Cambridge University Press 1961.
- 4. Buros C.K. The Fourth Mental Measurement Yearbook The Gryphor Press New Jersey - 1953.
- 5. Burt Cyril Sir The Structure of Mind A Review of the Results of Factor Analysis British Journal of Educational Psychology
 19:176-99 1949.
- 6. Burt Cyril Sir and Banks C. A Factor Analysis of Body Measurement
 for British Adult Males Annals of Eugenics 1947
 Vol. 13 238 p.
- 7. Ebbinghaus Hermann Memory A Contribution to Experimental Psychology
 Translated by Ruger H.A. and Clara E.
 Bussenins T.C. 19B 123 p.
- 8. Fruchter Benjamin Introduction to Factor Analysis New Mork , D. Van Nostreand Co. 1954.
- 9. Guilford J.P.The Psychometric Methods McGraw Hill Book Cb. New York 1954.
- 10. Guilford J.P. The Structure of Intellect Psychological Bulletin New York.
- 11. Guilford J.P. & others A Factor Analytic Study of EvaluationPsychological Laboratory,
 Southern California.
- 12. Harris W.C. Encyclopa edia of Educational Research The Macmillan Company, New York 1962.

- 13. Reitz Wilhelm Higher Mental Process in Monroe Walter S Encyclopaedia of Educational Research Macmillan Co. New York 1950.
- 14. Report of Secondary Education Commission
 Government of India
 Manager of Publications
 Delhi 1962 Chap XI 117-25 pp.
- 15. Saiyidain K.G. Problems of Educational Reconstruction Bombay Asia Publishing House 1962.
- 16. The Seminar on Education at Bhopal 1956 Progress of Examination Reform in India, DEPSE, NCERT. New Delhi 1962 Chap II 4p.
- 17. Thomson G. The Factor Analysis of Human Ability
 University of London Press, London 1956.
- 18. Thurstone L.L. Multiple Factor Analysis
 Chicago, University of Chicago Press 1961.
- 19. Vernon Philip E.

 The Structure of Human Abilities
 London, Methuen & Co. Ltd. 1964.
- 20. Walker H.M. & Lev J.-Statistical Inference -Hensy Holt & Co. New York



APPENDICES

- I - TESTS

- II- DATA

APPENDIX-I-IISIS,

ATTEN THE TY

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION
DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.)
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
H2/3, Model Town; Delhi-9.

समस्या समाधान परी दाणं भश

इस परिचाण ा उद्देश्य यह जातं करना है ि आप कितनी दुशलता पूर्वक समस्याओं का समाधान खोज निकालते हैं। समस्यार सामान्य व्यवहार से ली गई हैं। समस्याओं के समाधान पांच विकल्पों जारा दिये गये हैं। प्रत्येक समस्या को सावधानी से पढ़ों और उसका सही उत्तर दिए हुए पांच विकल्पों में से किसी एक जो छांटकर सही (भ) का चिन्ह लगा दो।

(जब तक कहा न जार पन्ना न पलटिर)

Name:	~ •	•	•	•	 •	•	*	*	•	•	•	•	•	•	•	۵	•	•	•	٠	•	*	•	٠	#	•	*	•	•
Class	:	•			 •	•	•	•		4			•	•	S	e	c.	•	4	•	•	•		,	•	•	# .	•	•

- रामू ने शीला डाँर वीना से अधिक खाम तोड़े। र्मेश ने सब से कम व तोड़े। सबसे अधिक किसने तोड़े ?
- (१) रामू (२) शीला (३) वीना (४) रमेश (५) अनिश्चित शान्ति और कृष्णिकि पास उषा हो तम रूपये हैं। उषा के पास हुमुद से तम हैं। विस लहुकी वे पास अधिक रूपये हैं?
- (१) शोन्ति (२) कृष्णा (३) उषा (४) दुमुद (५) अनिश्वित् किशिम, अञ्दुल दौर हनीफ से लम्दा है। अञ्दुल रुवाङ से लम्झा है। सबसे होटा कौन है?
- (१) बैब्बुल (२) करीम (३) रज़ाक (४) हनीफ (५) विनिश्च ।

 राकेश की लामदनी सुरेश कोर दिनेश से लियक हैं। सुरेश और दिनेश

 राजीव से अधिक दमाते हैं। सब से दम आमदनी किस की है।

 (१) राकेश (२) सुरेश (३) दिनेश (४) राजीव (५) अनिश्चित

 अनिल और शीला, राष्ट्र से बड़े हैं सुरेश अनिल से बड़ा है।

 कोन सब से होटा है १
 - (१) अनिल (२) शीला (३) राजू (४) जुरेश (५) अनिश्चित् मैंने एक -एक रूपये के टाप, अमरूद, सेब और संतरे लहीदे । सेब की ीमत अमरूद और सन्तरों से दुगनी थी परन्तु दामों से दायी थी । किस फल की कीमत संव से अधिक थी ।
- (१) किम् (२) सेव (३) सन्तरे (४) टमस्द (५) धनिश्चित् ।
 स्मूलों की खेल प्रतियोगिता में पहली टीम ने दूसरी टीम से दो बंक
 कम प्राप्त किए पर्न्तु तीसरी से एक बंद बंधित प्राप्त किया । तीसरी
 टीम ने बाँधी टीम से दो बंक धिषक प्राप्त किये। बताबों किस टीम
 ने प्रतियोगिता कीती ?
 - (१) पहली (२) दूसरी (२) तीसरी (४) चाँथी (५) अनिश्चित्। भूगोल की परिकार में मोरन ने सोन्त से ४ अंक अधिक प्राप्त किये। सोहन ने प्रवाश से २ इक कम प्राप्त किये प्रकाश को किशन से एक अंक कम मिला। सब से अधिक संक किस के थे ?
- (१) मोहन (२) सोहन (३) प्राश् (४) शिशन (५) अनिश्चित । अविश्व अज्य ि लाना है। यर जिम अपि किशन (५) अनिश्चित ।

क ख ग घ च छ ज भ ण (89)

> एक व्यक्ति एक घंटे में क से का तक डाँड़ सकता है। यदि उसे एक घंटे बाद अपने प्रारम्भ स्थान्के पर वापिस आना हो तो उसी एकता र से वह सि स्थान तर दाँहै है

(१) **ध** तद् (२) च् तदः (३) छ तकः (४) च और छ पै बीच तक (५) घ टॉर्च के बीच तक अ ब स द य र ल व 1 1 1 1 1 1 1 1

एक इमारत की कंचा दि फिट हैं। परेन्द्र उसकी हाया ल फिट की दूरी तक पहुती है। उस इमारत की उचार्ट बताओं जिसकी हाया स फिट की दूरी तक पहती है ?

-- (१) व फिट (२) <u>ब फिट</u> (३) स फिट (४) द फिट (५) य फि

(१२) बन्दरगाह प फ ब भ म या र

स्व समुद्री जहाज बन्दर्-गाह से समील दूर है। वह अपने स्थान से ब मिल प्रति घटा की एक तार से बन्दर गांह की और चलता है। दूसरा वहाव बन्दर गाह से, पहिले वहान की धोर अपने स्थान से फ । ह भील प्रति घटा की एकतार से चलता है । वह दोनों जहाज किसे स्थान पर हर्ष दूसरे गाँ मिलें ? (१) व परा (२) फ पर

- (3) फ और बंधे बीच बंधे दाचिक समीप
- (४) फ और बरो बीच फ है अधिक समीप
- (५) प धीर फा े बीच प रे अधिक समीप
- व ब स द च छ ज म (१३)

शहर के बन्दर एक बस की एकतार बुठी सहक पर एकतार न से ब मील अधिक थी। यदि शहर में बस की रफतार स मील हो तो बुली सङ्क पर बस ती एकता र क्या थी ? The second secon

- (१४) च मील (२) स मील (३) ज मील (४) मा मील (५) द मील (१४) रात के समय न्यूनतम तापमान दिन े धिष्कतम तापमान के आधे वा है अधिक था । न्यूनतम और अधिकतम तापमान का योग १०० डिग्री था । न्यूनतम तापमान क्या था ।
 - (१) २० डिग्री (२) ४० डिग्री (३) ५० डिग्री (४) ७० डिग्री (५) ८० डिग्री (५) ५० डिग्री
- (१५) सन्तोषा के पास आजा से दिख्य खिलीने हैं। आजा के पास रेनु से अधिय हैं। रेनु के पास रंजना के बराबर हैं। रेनु के पास नीलम से कम हैं। नीलम के पास संतोषा से अधिक खिलीने हैं। किस लड़की के पास सबसे अधिक खिलीने हैं।
 - (१) संतोष्टा (२) वाशा (३) रेनु (४) रंजना (५<u>) नीलम</u>
 - (१६) सतीश के पास जवाहर है बराबर रूपये हैं। जवाहर े पास दुवर से अधिक रूपये हैं, परन्तु राजेश से कम हैं। सबसे अधिक रूपये किस के पास हैं?
 - (१) सतीश (२) जवाहर (३) सुंवर (४) राजेश (५) विनिष्टिवत्
- (१७) सतोषा, शीला, रजनी और सुषामा चार नाम एक माँ और तीन लड़ियों के हैं। शीला सुषामा से तीटी है। सुषामा संतोषा से बड़ी है। सुषामा रजनी से होटी है। मां का नाम बताओं ?
- (१) शीला (२) सतोषा (३) रजनी (४) सुषमा (५) अनिश्चित
- (१८) मीना और रीतक की दायु बराबर है। दीनों संगनी से बड़ी है। सुनुरू मिना से दड़ी है, सबसे वड़ी लड़की का नाम बताली ?
 - (१) मीना (२) मुक्ल (३) सजनी (४) रीता (५) जनिश्चित्।
- (१६) राजेल उत्तर की जोर जा रहा था। दुई दूर चल कर एक दाहिने हाथ वाली गठी में मुद्ध गया। रातेश दिस बोर जा रहा था ?
 - (१) पूर्व (ः) पश्चिम (३) उत्तर (४) दिवाण (५) उनिश्चित ।
 - (२०) एक लड़ा चटान पर खड़ा समुद्र की खोर हुबते हुए पूर्व को देस रहा था। अन्तर्भक ही नहं बार्ट और घूम गया। दुख दूर चल कर फिर सीघे हाथ की और ाने लगा। बताबों वह किस और या रहा था?

(१) उत्तर (२) दिनारा। (३) पूर्व (४) पश्चिम (५) विशिधत् (२१) बसारी समुद्र के किनारे रहता है। ादि मौसम डा होता है तब या तो बह घूमने वाता है ा सिनेमा देखता है। यदि मौसम नर्म होता है तो हाथा में केता है या दुखी पर बैठ पर पढ़ता है। यदि वर्णः जेती है तो सिनेमा जाता है या छाया में बैठ पर परता है। परन्तु यदि मौसम सुलावना होता है तो सुसी पर बैठता है या इमने जता है। पिछली छुदिटमों में मौसम बनसर सुहाबना और ठंडा रहा । जसारी ने हुट्यों इकिन्तर िस प्रतर विताई ? (१) ह्मने ला एर् (२) सिनेपा वेखार् (३) छाया में बैठ धर

(४) दुसी पर केंद्र दर् (४) पृहतर ।

- फिल्ले सम्तार तर होती की परीचालों में प्रति साह के जेती (२२) का दौसत ७ था । यदि दो इन्य परिचारों में प्रति छात्र दौसत कर प्वद रहे। तो सारी परिचादों में हति हान हों। ा बाँसत् द्या होगा . ?
 - (१) सात से हम (२) सात से विकि (३) पूरे सात (४) पूरे पांच (५) घरे बाहा।
- पान लुड़े ब, ब, स, द, होर य रह कैंप पर बेटे थे। स होरे य बीच ा लहार के सीए दाध पर बैठे थे। व बार य, अ से द और स व ्मुगानले ६ घि समीप के थे। बीच बालें लड़ा है बाँये हाथ पर ् ा भीन सा ठङ्गा की था ?
 - (१) थ (२) य (३) स (४) द (५) य ।
- एक विज्ञान के छात्र की सुगोल । गणित और कोली में से की विषयों (38) ी परीचा ली जानी थी। परीचा ही व्यवस्था ऐसी थी कि यदि भूगोल की परिचाा दे तो गणित की न दे सके यदि अप्रेकी की दे तो भूगोल की न दे सके। बताही तीनों विषयों में से किन दी की परिचार ही जाए ?

- (१) भूगोल, ग्णित
- (२) गंणित, लोबी
- (३) ब्ह्रेनी, भूगोल (४) भूगोल विज्ञान
- (५) विनिश्चित्।
- (२५) गोंपाल धोर विष्णु दोनां ी क्षामदनी ज्वाहर दौर दिनकर से कम है। विष्णु कौर दिनकर दोनां की क्षामदनी गोंपाल और जवाहर से पम है। गोंपाल कौर दिनकर दोनां मिलका विष्णु कौर जवाहर से कम कमाते हैं। किस व्यक्ति की लामदनी सबसे विषक हैं?
 - (१) गोपाल (२) विष्णु (३) जवाहर (४) दिनद्य (५) अनिश्चित् निम्नलिखित ुह वा विये गये हैं। इन वा यो से सम्बन्धित हु निष्ण निकाले हैं। तुम्हें यह कात करना है कि वीन से निष्णा वा व्यों रे शाधार पर सही हैं और कौन से गलत हैं। ो निष्णा दिये गये बांक्य के आधार पर पूर्ण सही हैं उन पर सही (४) वा चिन्ह लगाओं। जो गलत अथवा अप-यापत तथ्यों पर शाधारित हैं उन पर गलत (४) । चिन्ह लगाओं। वा व्यों की सम्भवता या असम्भवता पर ध्यान नहीं देना है वेवल निष्पणी को ही पर्सना है।
- (२६) वे सब चीचे को पेड़ ी डाल से लटलती है फल होती हैं। चूंकी एक बन्दर् पेड़ की डाल से लटक रहा था इसलिए फल है।
- (२८) सो वर्ष पूर्व द्वारायेले की गैस से चलते थे। मोहन का कि नोयले की गैस से चलता है। इसिक्ट द्वा सी साल पुराना है।-
- (२६) यदि देश कम्यूनिस्ट गोता तो सब व्यक्ति ए से मक्षानों में रहते हैं इसलिए X
- (३०) वे सब बालमारी जो गोदरेज की बनी होती हैं चोरों पर नहीं खुलती।
 राम की बालमारी चोरों ने सोल ली। इसलिए राम की बालमारी

A March 18 11/2

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION
DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.)
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
H2/3, MODEL TOWN, DELHI +9.

Class:--...Sec....

अनुरूप सम्बन्ध - २

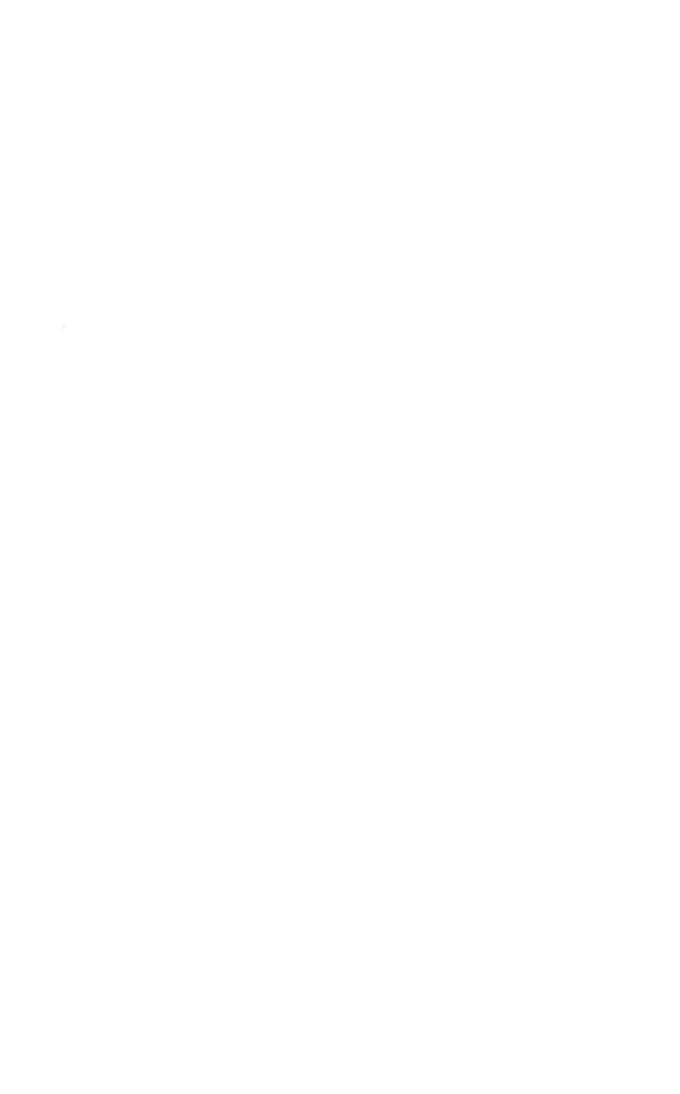
इस परिचाण में प्रश्न की पहली पंक्ति में तीन शब्द दिये गये हैं। पहले दो शब्दों में किसी प्रकार का आपस में सम्बन्ध से। दिये गए शब्दों में से ऐसा शब्द ढूढ़ो जिसका तीसरे शब्द के साथ भी वहीं सम्बन्ध हो जो दूसरे का पहिले के साथ हैं।

ज्ब तः वहा न जार पन्ना न पलटिए

- (१) मौनी : चमड़ा; दरपी ; (१) दैनी (२) मशीन (३) कपट्टा (४) सिलाई (५) फीता
- (२) मकान ; कमरा ; खंसार ; (१३) देश (२) भूमि (३) हवा (४) जीव (५) सूर्य
- (३) बर्फ ; ठंडापन ; पृथ्वी ; ·
 (१) मिट्टी (२) गुरूत्वा कर्षण (३) समुद्र (४) सपाट
 (५) भार
 - (४) वांधी ; घूल ; वर्षा (४) ह्वा (५) पानी (१) मेघ (२) ठण्ड (३) होले (४) ह्वा (५) पानी
 - (५) धन : गरीब ; जल : (१) उंडा (२) नदी (३) प्यासा (४) तालाब (५) नल
 - (६) हाथ : दस्ताना ; सिर : (१) बाल (२) चुटिया (३) टो मी (४) तेल (५) बुद्धि
 - (७) विद्या : अज्ञान ; धन : . (१) वस्त्र (२) दर्द्रिता (३) रोग (४) आनन्द (५) नौक्री
 - (६) सत्य : सज्जन ; स्ल : (१) हो शियार (२) मूर्ल (३) धूर्त (४) उद्दण्ड (५) लापरवाह
 - (E) घड़ी : समय ; धर्मागिटर : बीमारी (२) तापमान (३) मौसम (४) पारा (५) ह्वा
 - (१०) मधुमव्सी : इंड ; गाय : (१) दूघ (२) सुर (३) पूछ् (४) सीघ (५) ान
 - (११) दों की ; अपराघ ; अस्वस्थ : (१) असुविधा (२) औं कि धि (३) रोग (४) अस्पताल (५) निराः

- (१२) पानी : नाली ; बिणली : (१) रोशनी (२) <u>तार</u> (३) पं**ला** (४) स्विच (५) बल्ब
 - (१३) देह : प्राण ; निजली का तार : (१) बल्ब (२) मीटर (३) क्रेन्ट (४) स्विच (५) तम्बा
 - (१४) बूदना : उंचाई ; इसना (१) दुंबा (२) गहराई (३) पानी (४) नीचे (५) किनारा
 - (१**५**) बालू ; मिट्टी ; सिंघाड़ा : (१) ह्वा (२) <u>पानी</u> (३) पांधा (४) बेल (५) रेत
 - (१६) हां : र्वामन्दी ; नहीं :
 (१) भगड़ा (२) <u>क्सहमति</u> (३) अविश्वास (४) शिकायत
 (५) विरोधी
 - (१७) दूरी ; चलना ; गहराई : (१) फिसलना (२) कूदना (३) <u>उत्तरना (५)</u> गिरना (५) चढ़ना ।
 - (१८) डेंग ; शनिष्ट ; प्रेम : (१) त्याग (२) इस्त (३) पराधीनता (४) उच्छा (५)शोमा
 - (१६) स्थायी : सामयिक ; अन्तर्भष्ट्रीय : (१) <u>देशीय (२)</u> घरेलू (३) शहरी (४) भीतरी (५) प्रान्तीय
 - (२०) क्रोध द्वाप्रसन्नता ; लोम : (१) प्रयत्न (२) हच्हा (३) सप्ट (४) मुस्ताः (५) मोटापा
 - (२१) ईंट ; मिट्टी ; सिन्का : (१) स्नाना (२) ईंद (३) साना (४) घातु (५) टबंसाल
 - (२२) वान्य:शब्द ; रेल गाई। : (१) पहिया (२) डिन्बा (३) इंजन (७) **इ**।ईवर (५)यात्री
 - (२३) टांग : कुल्हा ; बाह : (१) हाथ (२) उंगली (३) बन्धा (४) वलाई (५) पहुंचा

- (२४) अमीरि : परिश्रम ; गरीकी : (१) गौरव (२) त्याग (३) गुण (४) आलस (५) अनिच्छा
- (२५) कुता : भोंकना **१ द्वेन :** (१) स्टेशन (२) <u>सीटी</u> (३) छंजन (४) कोलाइल (५) वेग
- (२६) अमीर : गरीब ; सर्वीला : (१) व्यवसायी (२) मितव्ययी (३) क्षि (५) ब्रिनाम
- (२७) ज़ूता ; मोजा ; कमीज : (१) टोपी (२) बनियान (३) बास्कट (४) पाजामा (५) कोट
- (२८) सर्व : गर्म ; वर्फ : भाम (२) पहाड़ (३) नदी (४) पानी (५) धूप
- (२६) घण्टा : दिन ; दिन : (१) रात (२) मिनट (३) साल (४) <u>मास</u> (५) सेवाण्ड
- (३०) मछ्ली : पानी ; घाष : (१) हरी (२) गमला (३) हाया (४) मिंद्टी (५) जानवर



NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/3, MODEL TOWN, DELHI-9 *@*@*@*@*@*

सारियः क्रम - ३

इस प्रश्नावली में हुछ संख्यार दी हुं हैं। इन संख्याओं का दूम किसी विशेष नियम के आधार पर दिया गया है। संख्याओं के विभिन्न क्रमों को समफ कर क्षाली संख्या को दिए हुए , पांच विकल्पों में से लांटों। उस संख्या का देश किर हुए उत्तर प्रांच पर लिखों।

वब तह वहां न वार पन्ना न पलटिए

Name:	-	á (• •	•	4	4	*	•		•		*	a	•	A		4	•	٠	•	•	6		4	•	۵	•	•	
Class	2	_	j.						è	•	,			á	S	e	c	,		è			•	•		•	•		1

; í				•		:1		1	2	3	4	5
(1)	20.	21,	22.	19.	20.		18, 19.	21	20.	18	19	22 [
(2)	<u>r, 5, </u>	6,	8,	9,	11,	12,	14, 15.	16	18	19	17	13
(3)	<u>1,2,</u>	1,	3,	1,	4,_	1,	5, 1.	6	4	3	1	2
(4)	11,		12,		13,	_i',_	14 1,	16	13	15	14	12 0
(₅)	5,	4.	3.	-6.	5,	4.	_7 , 6,	1	3	6	7	5
(<u>6</u>)	1	2,	4.	5,	7,	8,	10, 11.	g	13	1.2	14	10
(7)	1.	2.	3,	11,	12,	13,	21 22.	19	. 29	21	23	24
(8)	63,	48.	35,	24.	15.			18	7.	9	10	77
(9)	25,_	28,	2/4	_27_	23,	26.	,	25	2/4	72	21	20
(19)	<u>l,</u>	2,	3,	6.	7,	14	14, 30.	32	31	33	28	29.
(11)	243	<u>,81</u> ,,	27.	9.				4	5	2	3	1.
(12)	25,	<u>30,</u>	27.	32.	29,	34,	31,	29	33	39	41	36
(13)	66•	_33,	34.	17,	18,	9,	_10	5	9	7	15	11
(14)	1,	2,	. <u>4.</u>	. 7.j	11.	16.	-22.	23	24	29	25	26
(15)	1,	2, 3	5. 5.	_7,_	. 8,	9.	11,18,14	16	15	18	17	19

an f

 $(x_i, y_i) \in \mathcal{P}_{\mathcal{F}_{i+1}}(\mathcal{F}_{i+1})$

		1	2	3	4	5 :9\
(16)	98, 89, 87, 78, 76,	67	59	77	47	69 6
(17)	1,2,3,11,12,13,1,2,3,21,22,23, 1, 2, 3,31	30	29	- 28	32	27
(18)	35, 28, 22, 17, 13.	9	10	11	12	14
(19)	6, 4, 8, 6, 12, 10, 20, 18.	35	30	36	20	31
(20)	16 8, 14, 7, 12, 6, 10.	5	9	11	13	1.5
(21)	20, 1, 21, 2, 22, 3, 23, 4	22	29	. 20	24	27
(22)	2, 5, 5, 9, 5 ₁₇ , 33.	50	65	69	63	57
(23)	1,2,3,6,7,8,16,17,18,36,37.	29	31.	38	39	41
(27, ')	30, 24, 19, 15, 12 _a	9	14	. 13	1.5	10
(213)	38, 37, 39, 38, 40, 39, 10, 40, 42	58	41	45	43	44
(æ)	1, 12, 13, 23, 24, 34,35	39	43	37	45	49
(2 7)	720, 144, 36, 12.	6	8 -	10	3	4
(e))	1, 3, 7, 15, 31	46	- 39	63	62	60 '
(29)	126, 62, 30, 14	7	6	8	12	13
(3 0)	64, 54, 45, 37, 30, 24	12	6	9	20	19

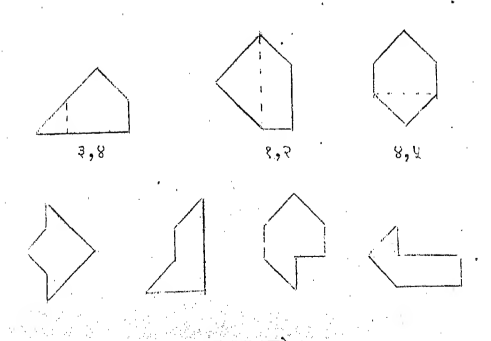
आकृति परीष्ट्रा

परी चाण के लिए अभ्यास प्रश्न २ ३ ४ ५

निम्न लिखित आकृतियां उपरोक्त दो टुकड़ों को मिला कर बनी हैं। प्रत्येक आकृति में यह ज्ञात करों कि वह किन किन दो टुकड़ों को मिला कर बनी हैं। उनके नीचे लिखी हुई संख्या आकृतियों के नीचे लिखा। उपरोक्त टुकड़ों को किसी भी दिशा में घुमाया जा सकता हैं!

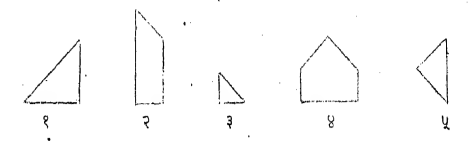
पहली तीन आकृतियां की संख्याः तुम्हारी सुविधा को ध्यान में रख कर उदाहरणा स्वरूप लिख दी गई हैं।

चाही तो आकृतियों के अन्दर रेलाएं भी लीच सकते हो । एक आकृति में किसी भी दुकड़े का प्रयोग केवल एक बार ही किया गया है।



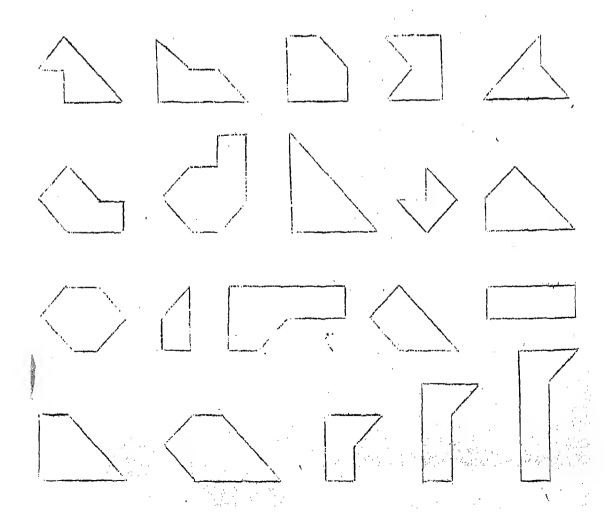
क्षुपया रक्षा । जब तक कहा न जार पृष्ट न पलटिर ।

आकृति' परीचा

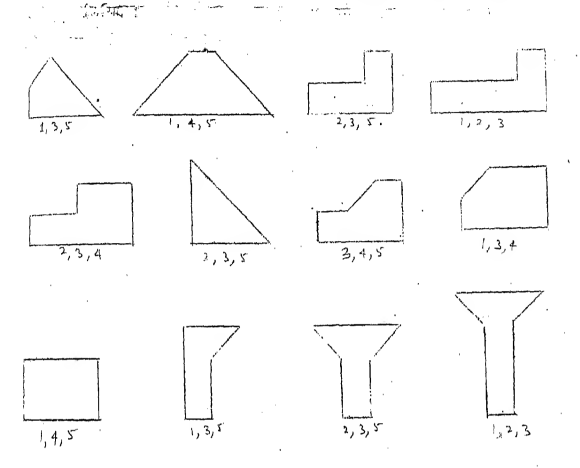


निम्नलिखित प्रत्येक आकृति उपरोक्त पानों हुकड़ों में से किसी दो को मिला कर बनी हैं। एक ाकृति में कोई भी दुकड़ा केवल एक बार ही प्रयोग किया है। आकृतियों पर इच्छानुसार रेखारें भी खीची जा सकती है।

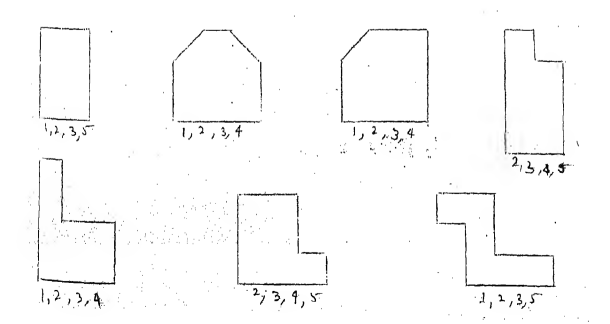
प्रत्येक आकृति के नीचे दुकड़े की दी हुई संख्या लिखिए।



निम्नलिखित आकृतियां तीन हुकड़ों को मिलाकर वनी हैं। कान सी तीन ? प्रत्येक आकृति के नीचे प्रयोग किये गये हुकड़ों की संख्या लिखिए।



निम्नलिखित आकृतियां चार दुगड़ों को मिला कर बनी हैं। काँन सी चार ? अपने उत्तर को प्रत्येक आकृति के नीचे लिखिए।



NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (RLM.C)

NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

H2/3, Model Town, DELHI-9.

स्मृति परी जा -१ (लेख १)

इस पित्रका में एक लेख दिया हुता है। इसे पहाे और दिविक से दिवक याद करने का प्रयत्न करों। थोड़ी देर बाद यह लेख तुमसे वापिस ले लिया जायेगा। इसी से सम्यन्थित सुक्क प्रश्न पुक्के जायेगे। तुम्हें उत्तर दिपनी स्मृति (यादास्त) से देना होगा। ध्यान से पहाे धौर याद रखने का प्रयत्न करों।

जव तक कहा न जाये इस मुख्ट को न पलटो ।

सन् १६६५ के सितम्बर के प्रारम्भ में संयुक्त राष्ट्र महासचिव क थांट ने भारत और पाकिस्तान के बीच युद्ध बन्द कराने के लिए दोनों देशों की यात्रा की । यथि उनके प्रयत्न सफल नहीं हुए, तथापि वे कभी निराश वहीं हुए ।

सुरहा परिषद् की सिफारिश पर ३० नवम्बर १६६२ को महासभा ने श्री थाट को सर्व सम्मित से महासचिव के पद पर नियुक्त किया । इस पद पर वह ३ नवम्बर १६६६ तक कार्र करेंगें। महासचिव के पद पर नियुक्ति से पूर्व ही वह कार्य-वाहक महासचिव के रूप में ३ नवम्बर १६६१ से कार्य कर एडे थे। उन्हें पूर्ववर्ती श्री डाग हैम्स्सोल्ड की अवानक दुर्घटना में मृत्यु हो जाने से श्री थाट को ही यह जुम्मेदारी सांपी गई थी।

क थार ने कार-कारी महासचिव के रूप में अनेक देशों की यात्रा की ! वह प्रधान मंत्री श्री कास्त्रों के निमंत्रण पर संकट के समय दश्रका गये। महासचिव के पद पर आसीन होने के बाद वह फरवरी १६६३ में जमेला गये। इसके अतिरिक्त उन्होंने राष्ट्र-संघीय कार्यों से रूमानिया व यूगोस्लाविया की भी यात्रा की।

श्री थांट का जन्म बर्मा में २२ जनवरी, १६०६ को हुता । उनकी जिला की विचा उनके जन्म स्थान पतनवा के नेशनल हाई स्कूल बाँर यूनिवर्षिटी कालेज र्यून में हुई। राजनी तिज्ञ के रूप में अपना जीवन बारम्भ करने से पूर्व उन थांट अध्यापक थे। वह बर्मी पाठ्य पुस्तक समिति बाँर राष्ट्रीय शिका परिषद् के सदस्य भी रहे। उन्होंने स्वतंत्र पत्रदार के रूप में भी कार्य किया।

सन् १६९७ में श्री थांट की वर्मी सरकार के प्रेस निर्देशक के रूप में नियुक्ति हुई । उसके बाद वह सूचना मंत्रालय के सचिव भी बनाये गये । का थांट ने वर्भी सरकार के अनेक पदों पर भी अपनी योंग्यता का परिचय दिया ।

जपने पदां पर कार्य करते हुए उन्होंने अनेक अवसरों पर बर्मी प्रधान संत्री के सलाहकार के रूप में भी दार्थ किया । ोलम्बों में आयोजित प्रथम और जितीय प्रधान मंत्री सम्मेलन तथा बांडुग पं सदस्य राष्ट्र सम्मेलन में इन्होंने उस समय के प्रधान मंत्री यू नू के सलाहकार के रूप में ार्थ किया ।

महासचिव दे पद पर नियुक्ति के समय श्री थाट राष्ट्र-संघ में जर्मा दे स्थायी प्रति निधि थे। महासभा की बैठकों में उन्होंने बर्मी प्रतिनिधि मंग्डल दा पद सुशोभित किया। 'सन् १६६१ में श्री थाट दोनों में राष्ट्र संघीय दायोग दे उध्यदा बनाएं गये।

श्री थांट विश्व के प्रमुख देशों के एक दर्जन से अधिक विश्वविद्यालयों द्वारा सम्मानित विये जा चुके हैं। अनेक देशों की सरकारों ने भी उनके शांति प्रयत्नों की प्रशंसा की है।

श्री क थाट ने शिदाा तथा इतिहास विषयों पर शुरू पुस्तकें भी लि सी हैं।

विश्व गुटों में बटा हुआ है। श्री थांट की कमी एक गुट प्रशंसा दरता है, तो दमी दूसरों की बालोचना का भी उन्हें शिकार होना पहता है। लेकिन वे बड़े ही विनम्र दौर मिलनसार व्यक्ति हैं। वे कभी अपने प्रयत्नों से निराश नहीं हुए। NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION

DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C)

NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

H2/3-MODEL TOWN DELHI-9.

स्मृति परीदा -१ (लेख-१)

जो लेख तुम ने पढ़ा है उसी से सम्बन्धित हुछ वा वय नीचे दिये गये हैं। इन में से हुछ शब्द हटा दिए गये हैं। दिये गये उन शब्दों में से वह शब्द पहना जो वास्तव में प्रयोग विया गया था। उस वा अंक दी गई रेखा पर लिखों।

जब तक कहा न जार पन्ना न पलटिए ।



,	: 1 :	
(१)	कथांट ने भारत और पाकिस्तान की	ो यात्रा सन् १६६५ में 🖥
, .	प्रारम्भ की ।	
	(१) अगस्त	
	(२) सितम्बर	**
	(३) अन् त्वा र	
	(४) नवम्बर	
4	(पू) दिसम्बर	a Arganisa
(5)	कथाट ने भारत और पाकिस्तान व	ति याचाके लिए की।
	(१) व्यापार बढ़ाने	
	(२) लाद्य समस्या सुधारने	14. A. (C)
	(३) युद्ध बन्द क्राने	$(x_i, x_i)^{*}$ $(x_i, x_i)^{*}$ $(x_i, x_i)^{*}$ $(x_i, x_i)^{*}$
	(४) फाँजी मदद देने ।	Carlotte Carlotte
	(५) सेर्करने।	Anna Anna
(३)		विव दिनारको नियुक्त हुए
	(१) ३ सितम्बर् १६६०	
	(२) ३० सितम्बर १६६१	14 - 15 <u>9</u>
	(३) १३ वर्तूवर १६६२	
T.	(४) ३ नवम्बर १६६२	₩
	(५) ३० नवम्बर् १६६२	
(8)	शी ऊँथाट संयुक्त राष्ट्र के महासि	क्व के पद पर दिनाक
	१६६६ तक कार्य धरीं।	
	(१) २२ जनवरी	The state of the s
	(२) ३ फ खिरी	
	(३) ३६ सितम्बर	The Asia Control of the Control of t
	(४) ३ नवम्बर	
*	(४) ३० नवम्बर	The state of the s

.

	: 2 :	•
(4)	श्री थाट की महासचिव के पद पर नियुक्ति	बी अचानक
	मृत्यु के कारण हुई।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(१) कनेडी	
	(२) जनरल णितैया	
	(३) विसंटन चर्चिल	•
	(४) डाग हैमर् शोल्ड	
	(प्) कोस्त्रो	
(६)		पर श्री कथाट व्यूवा 🗟
	(१) चाऊ -एन-लाई	¥
	(२) दुबुश्चेव	200
	(३) कास्ची	
	(४) विलसन	
	(५) जनरल डिगाल	
(७)	महासचिव या पब संभालने के बाद कथांट	फरवरी १६६३ मे
	(१) त्यूबा	
	(२) जुमैका	And the second
	(३) कौरिया	
	(४) - देवोर्नियो	
	(५) मलाया	
(四)		की यात्रा की।
	(१) पोलेंड व डेनमार्क	
	् ^(२) गोलम्बो व इन्डोनेशिया	
	(३) रूमानियां व यूगोस्लाविया	
	(४) अफगानिस्तान व विलोबिस्तान।	
	(५) ईरान व ईराक	

(3)	भी ऊथांट ने स्वत	त्ररे. ह्य में	नि हार्य किया ।	
•	(१) सम्बाददाता	ΓI		
	(२) पत्रकार	,		
	(३) लैंखक ।			
	(४) प्रसारक ।		A second	
	(५) सम्पादक ।			
(99)	श्री ऊथांट का ज	न्म स्थान		* 10 × 1
	(१) र्गून		•	•
	(२) पतनवा	7		
	(३) मांडलै			
	(४) बाङ्घा	, " "		
1	(५) योलम्बी			
(११)	राजनीति में आने	। से पूर्व श्री थांट		Др
,	(8)	समाज युधारक		\ \ !
	(२) च्यव्स्थापः	19 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		íš.
	(३) श्प्याप्त	Park a son	· -	
	(४) संस्थापक	Company of the control of the contro	.'	en a
	(५) निर्देशक			.'
(१२)	वमी सरकार ने	कथांट को सन् १६४७ में	and the safe has the time the state and has to a	या
	(१) सपादक	anger Managan		
, and (p. 4)	् (२) सलाहकार			1 .
	(३) म्त्री			
	(४) प्रेस निर्देश	<u> </u>		
	(u) छन्सपेयटा	$e^{i t} = \frac{2\pi}{4 c_1 c_2} e_{i t}$		

	: 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(१३)	जमीं सरकार ने कथांट को-	मंत्रा	लय दा सचिव	बनाया	1
	(१) शिद्धा	•		4.5	0.55
	(२) सूचना		and the second		• .
	(३) विदेश		· · · ·	•	
	(४) यातायात			e per	
	(प्) वाणिज्य			1	
(\$8)	कोलम्बो और बांड्रा सम्मेलन	में कथाट ह	र्ववः सर	भ ह्यम र	
	के रूप में कार्य किया।	Nighting (ar ar ing kanangan di kana Kanangan di kanangan di ka		
	(१) सुकारनो	المراكبين (المراكب	1		
	(२) नी विन		i pro- la de gray de		
	(३) यूनु .				
	(४) जौनसन		***************************************		
	(५) कौसी जिन				
(४५)	महा सभा की बैठकों में का	थांट ने बर्भी प्र	तिनिधि मण्ड	ल वा -	ngga angapana
	क्या।			1.	(3)
	(१) विरोध	•	•		
•	(२) समर्थन				
	(३) गठन		*	,	
	(४) नेतृत्व		œ		
	(५) प्रसार	अक्ताभारा गर्म	् १९६५ देन	g gang apag apag ang ang ang	kapat apat akay
(१६)	श्री थाँट सो महासभा का	0.41 4437 (4.1)	A Caron and		
	अधिवेशन में बनाया गया।		e de la companya de	(3)	
	(१) चौदहवें				
	(२) वीवीसवे			1,6	
	(३) चालीसव		Proprie Call	, 2 %	
	(४) बीवालीसवें		the term of some security		
	(५) नौसठवे ।	er en			

/	. (१) सदस्य	
	. (२) अध्यदा	
	(३) लोषाध्यना	
·	(४) सचिव	
	(५) महासचिव	
(१८)	श्री रूथांट की विश्व के प्रमुख विश्वविद्यालयों ने	। ।
	विया ।	
	(१) आमंत्रित	
	(२) प्रशिदात	
•	(३) सुम्भानित	
	(४) अपमानित	•
	(५) प्रभावित	•
(38)	अधाट ने बुक्क पुस्तकेंिया पर लिकीं हैं	1
	(१) र्सायन और भूशास्त्र	
1	(२) भूगोल और राजनी ति	
	(३) अर्थशास्त्र और संस्था सस्त्र	
1	(४) शिना और इतिहास	ı
•	(प्) मौतिक शास्त्र और जीव शास्त्र	
(96)	रुधाट कभी अपने प्रयत्नां सेनहीं होते ।	,
	(१) ्असतुष्ट	•
	(२) निराश	
1	(३) भयगीत	
	(४) आशंक्ति	
	(५) निश्चित	1

स्भृति परीचा -१ (लेख -२)

चन्द्रमा पर मनुष्य के पहुंचने से प हले चन्द्रमा के बारे में अधिकतम लानकारी प्राप्त कर होना जरूरी है। चन्द्रमा पर होड़े जाने वाले रातेटों में से रेन्जर -७ अमेरिका का एक सफल प्रयास है। रेन्जर -७ अमेरिका में केप हैनेडी नामद स्थान से होड़ा गया । इस राकेट को उड़ाने के लिए एटलस डी कारे हैं सोना बी दो उडाइ रंजनों का प्रयोग किया गया । पहले स्टलस इन्जन सीधा उठा और फिर्स्क कोण पर फ़ुक गया। कुछ समय बाद रेडियो सिगनल द्वारा एटलस इंजन को काट कर कलग कर दिया गया और एगेना इन्जन चालू कर दिया गया। उस ा लेग बँद कर जब १७,४५० मील प्रति घटा हो गया तब वह पृथ्की से ११५ मील वाले वदा में घूम रहा था। आधे घटे बाद उसके एगेना इन्जन को भी अलग कर दिया गया। यह बावश्यक बेग प्राप्त करके राकेट पृथ्वी के कायू-मंडल से आगे निवल गया । चन्द्रमा दे चारों और १० मील दे व्यास में २४५२५ मील घंटा ी रफ्तार से चक्कर लगाने लगा। और ३१ जुलाई १६६४ की रात को वह चन्द्रमा पर जा उतरा।

स्मृति परी दाा -१ (लेख -२)

जो लेख तुम ने पढ़ा है उसी से सम्बिन्द स्त सुक् वादय जामे दिये गये हैं। इन में से कुक् शब्द हटा दिये गये हैं। दिये गये शब्दों में से वह शब्द पहचानों जो वास्तव में ज़योग किया गया था। उस का जक दी गई रेखा पर लिखों।

जब तक कहा न जार पन्ना न पलिए

ι .		
	: 1 :	
(१)	चन्द्रमा पर रेन्जर -७	ने छोड़ा।
	(१) रूस	
	(२) अमे रिका	
	(३) फ्रांस	
	(४) इंग्लैण्ड	
	(५) पोलैण्ड	
(7)	1-011 -0	स्थान से होड़ा गया ।
	(१) फ्लोरीडा	e dita i
1	(२) वेलीफ रिनिया	
	(v) े फाराहेशार्षितना	
	(४) विप् वेनेडी	
	(५) वाशिगटन	
· (\$)	चन्द्रमा पर छोड़े जाने वाले	में से रेन्जर -७ एक १०००
	प्रयास है।	
,	(१) स्पूतनिय ै	
	(२) राडारां	e grande e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	(३) राकेटां	egicker of the second of the s
	(੪) ਹੈਣਾਂ	
	(५) हवाई जहाजों	
(8)	ै रेन्जर -७ को उड़ाने के लिए इं	ननों का उपयोग किया गया !
	(१) एटलस बी और एगेना-ई	
1	(२) स्टलस भी और स्मेना -जी	*
	(३) स्टलस-डी और एगेना बी	
	(४) ओमेगा-डी और स्टलस -ई	
	(५) एगेना-डी और एटलस ई	

	१० ३ विल्ला साम संस्त स्त्री	and that are the time that the same and the time to th
(ガ)		·
	(8) <u>ELE</u>	
	(२) जोड़	and the second section of the second
	(३) समाल	
	(४) वला	
	(५) पैद्धील भर	
(钅)	पृथ्वी रो ११५ मील दूर वाले व	क्ता में राकेट की रफतार
	मील प्रति घटा थी।	
	(१) ११२५०	The second se
	(⊈.) \$ 38ño	
,	(३) , ५४६५०	
	(८) ६७८५०	
	(Ä) &=Ã5Ä	
(৩)	वाघा दंटे वाद	इंजन की जलाया गया ।
	(१) एगेना	
	(२) धाँमेगा	
	(३) एटल्स	
	(४) यूलिस	
	(५) रवटर्	
(C)	वायश्यव वेग पाप्त करते	रेगार-७
	(१) बादलो	
	(२) वाङ्गमंडल	
	(३) হল ি অভাত	manager of the state of the sta
	(४) राबेट	
	(५) स्प्रतनिक	
(3)	**	गास में राकेट की, रफतार
,	प्रति . घटा थी।	THE A CLERK WITH THE WARRENCE THE TANK THE PARTY OF THE P
	χινί . αςι αι η (१) γ⊏μέο	(2) 1 4 4 0 0 0
	(२) १९६ २०	And the state of t
	03% (\$)	
	ርፈን ፈጠሃው በ	

(१०) रिनेश -७ -----दी रात को बन्द्रमा पर उत्रा

- (१) ६ जनवरी १६६०
- (२) ११ मार्च १६५६
- (३) १६ अप्रैल १६६२
- (४) २३ जून १६६३
- (प्) ३१ जुलाई १६६४

स्मृति परीपा -२(वादय)

ाते पन्ने प्रवादय दिये हुए हैं, इन्हें याद करना है। थोड़ी देर बाद यह पन्ना तुम से वापिस हे िया जावेगा और यही वादय िसी अन्य द्रम में तुम्हें दिये जावेगें। इन वादयों में से दुई शब्द हटा दिये गये हैं। प्रत्येत साही स्थान ों भरने के लिए पाँच-पांच सम्भावित उत्तर दिये जावेगें। तुम्हें वह बताना है कि वादय में कोन सा शब्द प्रयोग किया गया था।

जब तक कहा न जाये क्ष पृष्ट को न पलिटर

इन्हें याद करों !-

सारी दुनियां के तानूनों का यह फुकाव रहा है कि आरम्भ में छोटे-लोटे अपराघों के लिए भी जित कि रिए दण्ड की व्यवस्था की जाती है पर जब सम्यता में उन्नित और जाति की स्थिति में प्राप्ति होने लगती है तो सजा में भी नर्मी होती जाती है।

उसमानिया यूनिवर्सिटी खुलने पर मोलाना व**री पुदीम** उर्दू साहित्य में असिस्टेंट प्रोफेसर है पद पर नियुक्त हुए।

आवाल देका उन्होंने कहा भैंस का चारा रहने दो,पहिले डाची के लिए गवारे ा नीरा कर डालो, भूली मालूम होती है। चन्त्रमा ी रोशनी अब तीव्र हो गई थी।

आवश्यकताकों को बढ़ा लेने वाला अपने ो दु:की, पराधीन धीर उलफानों या दुर्व्यक्षनों में फांसा हुआ पारेगा।

भारत सा बाबू-वर्ग प्राय: श्रम को नीची निगाह से देखता हैं और उससे कतराता है।

जब हम बाजार से लीट रहे थे तो गिर्धर के हाथ में बांसुरी थी और मेरे कन्थे पर चारे ा गठरा था।

शकारें जब मुक्ते घेर लेती हैं तो मैं गीता ा आश्रय लेता हूं।

	जौ वादय तुमने याद दिये थे, उन्हीं तो क्रम बदल कर नीचे
	दिया गया है। इन में से दुक् शब्द हटा दिये गये हैं। दिये गये
	शब्दों में है वह शब्द पहिचानांचों पहले वास्तव में प्रयोग किया गया था
	रसपा अस दी हुई रेखा भर लिखी ।
	युनिवर्सिटी खुलने पर मौलाना उर्दू
	के जसिस्टेंट प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हुए।
(१)	जामिया मिलिया (१) वलीगढ़ (३) हेद्राबाद (४) उसमानिया
	(पू.) वा इमी र
(%)	(१) गयामुक्तिका (२) सरफ राजुदीन (३) फ ईयाजुदीन (४) निजामुदीन
	(५) वहीदुद्दीन
(3)	(१) ज़ुनान (२) भाषा (३) साहित्य (४) लिटोचर (५) अलफान
и	आवाज देवर उन्होंने वहा " का चारा रहने दो,
	पहिले डाची के लिए
	माळूम होती है।
(0)	(१) मारा (२) बैल (३) भैस (४) भेद (५) बहारी

(४) (१) गाय (२) बेल (३) मैस (४) मेह (५) बारी (५) (१) बाजरे (२) गवारे (३) नियारे (४) जो (५) मन्ते (६) (१) प्यासी (२) भूसी (३) थरी (४) बीमार (५) व्याद्धल ।

सारी दुनियां के नानूनों का यह — रहा है। कि बारम्भ में छोटे-छोटे अपराघां है लिए भी — न्या कि व्यवस्था की जाती है, पर— है — सम्यता में उन्नति और — १० — की रिथति में — ११ होने लगती है तो सजा में भी नरमी होती जाती है।

- (७) (१) मुकाव (२) नियम (३) तरिका (४) सुफाव (५) अपराघ
- (६) (१) वितिक**ोर (२)** क**ोर (३)**-साधारण (४) असाधारण (५) अमानुष्यिक
- (६) (१) अब (२,) तब (३) कब (४) जब (५) आज
- (१०) (१) देश (२) जाति (३) धर्म (४) समाज (५) व्यक्ति
- (११) (१) उन्नति (२)सफलता (३) प्रगति (४) तबदीकी (५) अवनति चन्त्रमा की रोशनी धन ----१२ गई थी ।
- (१२) (१) लेख (२) ती ब्र (३) चमकी ली (४) धीमी (५) सफेंद धावश्यत्ताओं को बढ़ा लेने वाला उपने को दुखी, ----धीर -----^{९४}---या दुव्यसनों में----^{९५}-- हुआ पायेगा।
 - (१३) पराधीन (२) परा अति (३) दा खित (४) निर्भर (५) असमर्थ
 - (१४) (१) किता ्यों (२) किटों (३) भगड़ों (४) सुलभ ने १(५) उलभ नों
 - (१५) (१) खोया (२) हुवा (३) लिपटा (४) फंसा (५) गिरा जब हम बाजार से लौट रहे थे तो गिर्धर के हाथ में----धी और मेरे कन्धे पर -----श
 - (१६) (१) छड़ी (२) घड़ी (३) किताब (४) बांसुरी (५) पैसिल
 - (१७) (१) घास (२) लकड़ी (३) चारे (४) जनाज (५) ग्वाल भारत का बाबू वर्ग प्राय:----^{१८}-- को नीची निगाह से देखता है और उससे -^{१६}-- है।
 - (१८) (१) अम (२) काम (३) धन (४) शिका (५) समाज
 - (१) बचता (२) कतरता (३) भागता (४) दूर जाता (६) बचाव वर ता शंकार जब मुफ्ते धेर लेती हैं तो में -----२० का नाश्रय लेता हूं।
 - (२०) (१) धर्म (२) ईश्वर (३) ज्ञान (४) गीता (४५) भाग्य

स्मृति परीदाा -२ (शब्द)

	أنتج وأنتج حول فنط فنت سنة مثال مثا يحد أنتم يويد منه يعد أندار منت حد	,
clare III	**************************************	

इस परीचाण में दो सम्बन्धित शब्द दिये गये हैं, जैसे मां का नाम और बेटी का नाम । प्रत्येक पन्ने पर दिये गये सम्बन्धित शब्दों को तुम्हें याद करना है। अगले पन्ने पर शब्दों की एक श्रेणी क्रम बदल कर दी गं है तुम्हें उसका सम्बन्धित दूसरा शब्द अपनी स्मित (यादास्त) से देना है। पहला पन्ना नहीं पलटना है।

मां वा नाम	बेटी का नाम
विवा	गौरी
यार्सन्ती.	मालती
निर्मला	रमा
पद्मा	र्जनी
प्रभा	शीला
सत्याः	राधा
दुधुम	सरीच
मीना	शाति
बी नग	सर्ला
H€ Ø	रेत

थाई शक्द जो हिन्दी शक्दों ने अत्यधिक निकट है

हिन्दी शब्द	थाई शब्द
, पिता	बिड़ा
<u> </u>	मांडा
भाई	हाएँ
बहिन	सावो
ेश ्ट	स्प
द्वर	थोरा
अपार्	अदसीन
T. T.	ख्र
ाचा र्य	शाचान
राज्द्वत	र्1 छूथन

_	*K *
मा पा नाम	वेटी दा नाम
निर्मला	
बासन्ती	Street Street work Street Street Street Street Street Street Street
विद्या	delines prints from some some some dance drives spicit seption. - prints * Line - prints * Li
सत्या	part are only well were had been been freely while
प्रभा	desting the proof about the court was the days.
कुसुम	them that \$640 part part will save want \$640
पद्मा	with per way all you may not been been
वीणा	وي يوم خوا نمو چوا دو اوم داده ا
मीना .	
मुकुल	ا ويبين شم سية الملك يجم يمين مدم يبيان الملك الم

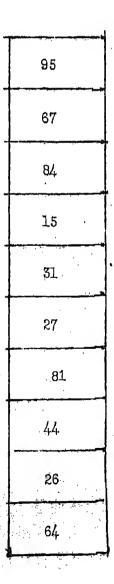
हिन्दी शब्द	थाई शब्द
गुरू	i of state of the
भाई	
बहिन	the sea out that will set the sea out
माता	to the same that the same that the same
पिता	المال ا
द्वर	that there exist high said year saids
अदार्	productions had been such going to it going
शब्द	-
वाचार्य	from print, and gail, and gray and
राजद्वत	And distribution of the Party o

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/3, Model Town, Delhi.

निम्नलिखित संख्याओं को दिये गये क्रम में याद करना है। थोड़ी देर बाद यह पन्ना तुम से लें लिया जावेगा । इन संख्याओं के रिक्त स्थानों की पूर्ति तुम्हें ६५नी स्मृति से दिये गये पांच विकल्पों में से सही संख्या लांट कर करनी है।

(संख्या नं० १)

इन्हें याद करों :-



NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/3, Model Town, DELHI-9.

संख्या न २

इन्हें याद करों :-

<u> </u>
72
66
.95
45
85
27
53
24
11
57
·

संख्या नं० ३

इन्हें याद तर्गे :-

	694	
	897	
1	245	
	476	
	52 5	
	789	
	614	
	385 ⁾	
	349	
\ 	164	·

NATIONAL INSTITUATION OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/3; MODEL TOWN, DELHI-9.

(संख्या नं० ४)

इन्हें याद परी 👯

1	
ر. اد ا	3 <i>i</i>
	343
g	58
6	334
7	782.
6	545
	L87
t	348
3	316
2	472
1	

NATIONAL INSTITUTE OF EUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EUDATIONAL RESEARCH & TRAINING H2/3, Model Town, Delhi-9.

و بدو شهار مساوسر بنيد شمار هذه بنده حدد مدم حدد ويش مساوستان للاخل أنده ويجا حدد مدم بدو كاف بدو الحد الجدو فهوموق	ing (see) (see) (see)
द्वास्ट्यून	مو اسپیت میا این وا
स्मृति परी द्या (शंख्या नं०	1)

निम्नलिखित संख्यामां दे रिक्त स्थानों की पूर्ति साथ वाले दिये गये पांच विदल्यों में से क्लांट कर करनी है। सही संख्या को कटी हुई रेखा पर लिख देना है।

L						
	**5	6	5	7	9	2
	6*	3	7	4	1	5
	*4	1	. 9	8	4	2
	1*	5	7	3	1.	9
	*1	4	1	9	2	3
	³+7	2	1	. 4	5	6
	8#	2	9	4	1	7 &_
	4*	2	1	4	5	6
	*6	1	2	7	3	4
	4*	5	3	8	9	6

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/3, Model Town, DELHI-9

	ر پچچ پختر است سے اورو جس ایمار اسل چچ پختر بھی جس پہلے جس پہلے سے پہلے سے بعد است بھی پارٹی اسا پہلے جس بھی جس ''
•	•
<u> </u>	
man distribution of the second	The Company
,	स्मृति परीचा (संख्या नं०२)

निम्नलिखित संख्याां ै एक स्थानों की प्रति साथ वाले दिये गये पांच विकत्मों में से छाट कर करनी है। सही संख्या को की हुई ऐसा पर लिख देना है।

	<u> </u>				1	
	7*	5	7	2	6	1
	*6	Ş	6	3	Ţ	. 7
	* 3	5	1	2	9	3
	4*	5	4	6	7	.8
	· *5	7	8	1	. 2	5
	2*	1	4	7	5	9
	5*	2	9	5	3	6
	*4	9	2	8	1	7
	1*	8	5	ğ	2	1
g e	*7	3	8	5	9	4

NATIONAL INSTITUE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATION S(R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH TRAINING H2/3, Model Town, DELHI -9.

The state of the second
4 44
स्मृति परिचा (संख्या नं० 3.)

निम्नलिखित संख्याां ने रिक्त स्थानों की पूर्ति दिये गये पांच विकल्पों में किसी एक संख्या को लांट कर करनी है। रिक्त स्थान वाली संख्या को कटी हुई रेखा पर लिखों।

	6*4	8	4	3	7 9	
	*97	5	3	8	1	
·	24*	5	• l	8	6	3
	4* 6	3	9	1	7	2
	52*	7	. 5	9	3	6
·	*89	` 8	4	6	. 7	2
8	*14	2	1	3	4	G
	88*	. 1	9	. 3	2	8
	5*9	2	6	9	4	3
	* 64	7	1 ,	4	3:	9

NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION DEPARTMENT OF PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS (R.M.C.) NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING H2/S MODEL TOWN D E L H I-0

नाम	والم المنا المنا المنا المنا المنا المنا		المنا وفور وميا فيهن ليما وميا يمما وميا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9 9 1	كنت إنت اسم سيّ يونين فيينز ومن ست.	নী : স		عممة عمدو المعاو المعاو المالة المالة

स्मृति परीजा (संख्या नं० ४)

निम्नलिखित संख्याकों के रिक्त स्थानों की पूर्ति साथ वालें दिये गये पांच विकल्पों में से छाट कर करनी है। सही संख्या को कटी हुई रेखा पर लिख देना है।

5*7		7	_			
		1	8	3	7	9
*43		9	6	2	1 .	7.
* 58		1,	4	.7	9	2
63*		4	6	2	7	9
7*2		3.	5	8] .	. 2
64*		6	5	8	3	4.
18*		1	4	5	8	.7`
2#8		8	.5	7	4	1
3*9		1.	4	8	5	2
47*		4	1	5	7.	2
	58 63 7*2 64* 18* 2*8	*58 63* 7*2 64* 18* 2*8	*58 1 63* 4 7*2 3 64* 6 18* 1 2*8 8	*58 1 4 63* 4 6 7*2 3 5 64* 6 5 18* 1 4 2*8 8 5 3*9 1 4	*58 1 4 7 63* 4 6 2 7*2 3 5 8 64* 6 5 8 18* 1 4 5 2**8 8 5 7 3*9 1 4 8	*58 1 4 7 9 63* 4 6 2 7 7*2 3 5 8 1 64* 6 5 8 3 18* 1 4 5 8 2*8 8 5 7 4 3*9 1 4 8 5

APPENDIX II DAIA,

	4	Reas	Reasoning		1	Mei	Memory		Sch		1bject	m		Totals	1
Name	R1	$\mathbb{R}_2^{\mathbb{R}}$	F2-	$_{4}^{\mathrm{R}}$	M ₁	M_2		M.4	2 <mark>5 L</mark> 5		, Eg	83	TR	MI	S 2
•	ı		(Ç	ï	(Ć	Ċ	Ċ	, (O	£	Ċ	C	<u>u</u>
Ashok Kumar 1	9	7.7	2	3	걺	S N	J J) T	5	9	0	_	5	3	200
Ashok Kumar II	디	4,	80	প্ত	21	27	16	20	99	<u>დ</u>	61	82	28	87	274
Bhushan Kumar	15	11	19	18	17	g	36	8	75	34	80	87	හි	100	276
Chandan Singh	72	ន	g	17	14	27	83	20	29	108	80	22	65	84	333
Charan Singh	8	73	10	17	19	27	35	23	65	99	90	85 80	25	104	303
Dalip Singh	17	25	56	11	24	24	37	ij	86	113	66	96	2	96	394
Dalip Kumar	អ	21	12	61	20	30	ଚ୍ଚ	23	56	80	75	8	65	103	291
Daulat Ram	띩	17	80	17	17	18	05	16	82	22	62	29	99	56	271
Davinder Kumar	디	10	임	90	8	32	24	22	98	88	101	88	36	98	3 හි
Guroal Singh	15	18	15	18	22	30	25	27	8	22	74	61	99	103	272
Hari Mohan	61	21	22	16	27	39	얼	18	8	26	R	88	88	26	339
Har Prakash	8	44	21	14	18	31	38	20	92	54 4	8 8	45	28	107	273
Jagdish Prasad	15	g	27	7,	80	18	39	88	22	104	87	84	ß	105	350
Jagdishwar Handa	_	13	14	14	19	32	21	1 <u>8</u>	94	7.7	23	8	99	06	313
Jatinder Handa		23	27	ដ	83	56	83	14	22	36	61	21	22	92	202
Manjit Singh	16	13	83	14	19	26	2 2	52	47	8	75	58	25	94	249
Narender Singh	ជ	g	22	21	24	33	36	28	108	8	8	0 23	62	111	358
Pravin Bansal	17	15	11	60	8	28	31	15	22	2	82	28	22	94 94	267
Prabh Jot Singh	15	08	22	11	24	22	දැ	ដ	73	2	82	ව	56	93	298
Prem Kumar	16	23	18	디	83	28	35	16	80	85	8	8	89	102	329
Raj Kamal	16	18	24	17	16	22	32	56	55	8	74	8	22	101	88
Ramesh Kumar	17	21	8	27	19	28	38	20	82	8 8	82	8 8	2	105	318
Ram Kumar	H 8	ĸ	22	19	22	31	32	16	75	29	75	72	82	101	292
Rake sh Saren	17	22	g	16	22	30	33	15	41	29	89	6 2	28	100	233
Subhash ChanderI	EE	24	25	60	25	R	12 13	16	100	29	42	2	77	35	311
ži:															



rn.	4 88 7 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
TS	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
MI	1112 900 101 101 777 101 771 757 757 85 85 93 103 103 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	
TR	0,40,40,000,000,400,000,400,000,000,000	
54	100 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	
ဗ္ဗ		
82 22	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	
გ ქ	4 6 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
M4	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	
M3	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
M2	8. 8. 8. 8. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	
M	81 82 83 83 84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
R4	15 17 17 17 17 17 17 18 18 18 17 17 17 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
R3	8000 84718 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	
P\$1	11	
R1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	Subhash ChanderII T.N. Sharma Tirlok Saran Virender Kumar Anil Kumar Ashok Kumar Gecil Newton Gokal Hari Parkash Hasan Masood Hira Lal J.S. Sehota Medan Lal Meharban Mool Chand P.K. Khurana Prem Kumar Prem Kumar Prem Nath Rajender Singh Ram Brakash Ram Narain Roshan Lal Sashi Prakash Sohan Lal Sashi Prakash Sohan Lal Sashi Vanaran Sohan Lal	

APPENDIX # II/2 - Frequency Distribution showing Scores in Reasoning Tests

Class Interval	fR ₁	fR ₂	fR ₃	fR ₄	Class Interval	fRt
						ar in Nagar, meg i di Propos di Primini (n. s. de Propos
1 - 4	0	1	0	0	31 - 40	3
5 - 8	0	4	4	6	41 -50	8
9 - 12	15	8	10	11	51 - 60	14
13 - 16	27	14	13	16	61 - 70	14
17 - 20	12	8	10	13	71 - 80	9
21 - 24	0	12	13	5	81 - 90	5
25 - 28	0	7	4	3	91- 100	1
29 - 32	0	0	0	0	101_110	0

N = 54

APPENDIX - II/3 - Frequency Distribution showing scores in Memory Tests

Class Interval	fM ₁	fM ₂	fM3	$^{ m fM}_4$	Class Interval	$^{ m fM}{ m t}$
1 _ 4	0	1,	0	0	31 - 40	0
5 - 8	0	2	1	1	41 - 50	1.
9 - 12	1	2	1	2	51 - 60	3
13 - 16	12	7	2	13	61 - 70	2
17 - 20	22	8	4	16	71 - 80	4
21 - 24	17	11	7	14	81 - 90	13
25 - 28	2	9	9	6	91 -100	14
29 _ 32	0	8	11	2	101-110	15
33 - 36	0	6	12	0	111-120	2
37 - 40	0	1	7	0		

N = 54

APPENDIX - II/4 - Frequency Distribution showing marks in School Subjects

	e la constante de la constante					
Class Interval	\mathtt{fS}_1	$\mathfrak{f}\mathfrak{S}_2$	fS_3	\mathfrak{fS}_4	Class Inter	valfS _t
31 _ 40	4	3	0	0	185-204	2
Ö∓ ™ <i>∓</i> 77,	4	J	U	V	100-20-1	.
41 - 50	10	4	2	1	205-224	2
51 - 60	14	12	3	8	225-244	10
61 - 70	10	13	17	15	245-264	7
71 - 80	7	11	20	16	265-284	7
81 - 90	4	4	10	10	285_304	9
91 -100	4	2	1	4	305-324	8
101_110	1	2	1	0	325_344	3
111_120	0	2	0	0	345-364	3
121_130	0	1	0	0	365_384	2
					385-404	1

N = 54

 $s_1 = Hindi$

 s_2 = Mathematics

S₃ = General Science

S4 = Social Studies

St = Total School Subjects (4)

ì		ı ıçı
54	.140 .026 .053 .187 .228 .140 .527 .145 .145	2,468 = T=29,981 / T = 5,475 L3 ,451
දියි	.035 .166 .029 .333 .328 .506 .506 .506	2.807 = T: -/ T
25	.210 .234 .160 .165 .133 .062 .105 .187 .188 (.234)	2,046
s_1	.055 .135 .155 .389 .496 .168.	2,993
M4	.117 .136 .936 .042 .124 .064 (.328)	1,336
M3	.088 .195 .063 .016 .227 (.506)	2,482
M 2	.217 .215 .317 .181 .414 (.496)	3,293
[2]	172 442 323 284 (442)	3,427
22	. 141 . 403 . 286 (. 403)	1,826
R3	.310 .356 (.365)	2,008
AN I	,306 (,442)	2,091 3,004
R ₁	(•310)	
1		n / 1 n

 	03	m	4	ω	of	c)	ၜ	7	6	11	김
(,1∞)	960.	,156	.013	.014	290.	067	013	085	- ,154	-, 160	280
	(.274)	.135	.220	.001	.029	. 098	116	054	-,164	116	274
		(,236)	.151	143	600.	.071	• 74	-, 120	-,065	236	- 235
			(968,)	,246	.040	.025	020	-, 135	261	-, 396	179
				(,246)	960.	121	023	045	210	132	080*
10					(,163)	101	163	064	017	.031	024
Σji .506	. 755	. 553	1,066	. 469	. 404	065	261	-, 503	871	-1,009	714
						(111)	.037	.032	.047	.012	095
							(.167)	046	167	.019	056
								(,274)	080	.274	.024
									(.280)	. 225	280
										(968°)	.234
12											(.280)
1 - 511	929	. 511	996°-	-,491	338	. 144	. 288	4778	919	1,160	. 667
11/1,017	1,381	1,064	2.032	096.	.742	• 229	• 549	.981	1, 790	2,169 T=	1,381 14,295
11/2269	365	.281	е В	8. 40. 44.	. 196	.061	, 145	.260	. 474	1/ /⊈ = .574	.264 .365

		0 5 4 7 m	, , , ,	4 t & v 4 4 t	N 0	2
	11	006 075 064 047	168	.084 .087 .125 .014 .024	.272	5 - 197
	10	.014 046 135 .076	043	043 066 089 013 .046	.006	= 4.975 = 2.232 - 022
	80		272		.208	ਜ
	7	015 047 008 203	.312	.041 .005 .016 (.203)	.398	-,318
	ည	.061 .088 .028 .018	034	. 120 . 098 (. 120)	,107	.089
71	4		 	.024	.175	107
	73	.002 .032 .009	165	(141)	.285	302*-
	12	.066 132 109 .107 (.141)	.073		.250	.112
	თ	.026 .068 .098 (.203)	.450		243177 .693 .250	.311
	9	.026 .115 (.135)	. 265		.421	.189
	က	.080	89 9		. 253	.264
	1	(.132)	.278		.524	= 235

a J

APPENDIX - II/8 - The Third Residual Matrix

11	.040	027	.014	.046	054	-, 108	635	.062	028	.020	• 086	004
10	.019	- , 131	80°	052	-,046	890.1	060 •-	.020	041	134		900
∞	003	055	.023	.087	-, 135	980°	601	047	.159			0.37
7	.060	.052	104	-035	.023	680°-	900	.102				.049
വ	.046	,040	. 038	110	177	051	.116					077
4	107	260°	.027	.029	•008	.120						.032
N	.046	-,025	.072	118	.128							049
검	.040	130	•072	.128								030
6	099	.039	. 106									690
9	.018	660.										900
က	.018 .135											0.79
т.	.077											038

Group - I - HRHM (High Reasoning & High Memory Group) APPENDIX - II/9A - School Marks in four Sub-Groups

S,No		Hindi Sı	Mathematics S2	General Science 53	Social Studies S4	Total ST
: '		86	113	66	96	394
נו		80	26	79	83	339
13		75	104	87	84	350
17		108	78	80	92	358
21		52	8	74	89	261
22		47	29	89	29	233
R		82	62	35	8	00 E
93		29	29	69	78	23 S
45		61	128	70	64	323
49		56	59	22	ಜ	265
×	It	71,4	84,5	78,8	79.0	313,07
S, D,	11	18,1	83.3	9,1	17,2	47,3

261,1 Total 236 202 200 285 249 271 259 189 313 311 S. Studies S 4 63,7 D. 4 56 S 67 33 38 55 58 APPENDIX - II/9B - School Marks in Sub-Groups 8 51 and Low Memory Groups Sc1. S S 67,2 10,5 General 74 S S 75 g G 2 61 75 S 81 B ů Ú 0.00 21,1 Maths. High Reasoning υ, 83 36 ∞ ∞ 57 8 67 21,7 61,2 S Hind1 85 **9** 84 20 50 54 100 51 33 HRLM S.D. 16 13 53 $\frac{\omega}{\infty}$ 46 47 43 12 Ø ∞

APPENDIX - II/9C - School Marks in Sub-Groups

1 თ	LRHM	(Low	(Low Reasoning	and High Memory Group	mory Group)	
		Bı	252	සිය	S4	
	Ħ	Hindi	Maths.	G.Science	S. Studies	Total
		75	34	80	87	276
5		65	99	06	82	303
2		56	80	75	8	291
o o		86	88	101	88	363
75		92	54	89	54	273
26		94	59	7.7	100	324
283		40	57	829	29	226
29		96	50	99	65	277
32		42	74	65	65	234
39		50	23	29	7.7	241
ı×		68.0	61,5	75.4	75.9	279.9
S.D.		19.6	15.0	13,9	13.1	39.0
processor of the state of the s						

4 - LELM (Low Reasoning and Low Memory Gron

	,	୍ଷ ପ୍ର	S. S.	ຶ່ນ	
			.	.	
	Hindi	Maths.	General Sci.	S. Studies	Total
	99	65	19	82	274
	51	22	22	64	249
	53	49	61	54	232
	40	78	56	46	220
	50	54	6 29	74	240
	46	49	49	74	233
	55	57	99	78	255
	39	51	54	42	218
	56	78	82	69	276
	46	41	79	73	239
	50.2	8,09	9°89	67,8	243,6
S.D.	7,6	HO.9	10,7	10,5	19.0